

2024 届毕业设计指导性过程材料

机电工程学院

专业名称： 机电一体化技术

目录

一、 选题指导	3
1. 指导教师准备毕业设计课题和任务书（部分）	3
2. 学生选题（部分）	4
3. 建立指导教师与学生联系（部分）	5
二、 任务下达	5
1. 指导教师下发任务书	5
三、 过程指导	5
1. 毕业设计指导	6
四、 成果答辩	11
1. 毕业设计答辩（部分）	11
2. 毕业设计成果展示	26
五、 资料整理	27
1. 毕业设计作品和文档提交	27
六、 质量监控	50
1. 毕业设计中期检查	50

一、选题指导

1. 指导教师准备毕业设计课题和任务书（部分）

材料名称：《毕业设计参考选题表》

时间：第5学期第1周-第1周

材料内容：

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计课题汇总表

序号	课题适用专业	课题名称	指导教师	联系方式	备注
1	机电一体化技术	基于 S7_1200 型 PLC 的伺服驱动控制系统的设计	邱爱兵	13548665390	
2	机电一体化技术	基于 S7_1200 型 PLC 的步进电机定位控制系统设计	邱爱兵	13548665390	
3	机电一体化技术	S7_1200 型 PLC 与 G120 变频器的变频调速系统设计	邱爱兵	13548665390	
4	机电一体化技术	基于 PLC 和变频器的货物升降机控制系统的设计	邱爱兵	13548665390	
5	机电一体化技术	基于 PLC 和 MCGS 的汽车自动清洗控制系统设计	邱爱兵	13548665390	
6	机电一体化技术	基于 S7-1200 型 PLC 的变频调速恒压供水系统设计	邱爱兵	13548665390	
7	机电一体化技术	基于三菱 PLC 的自动门禁控制系统设计	邱爱兵	13548665390	
8	机电一体化技术	基于 PLC 的霓虹灯控制系统的设计	邱爱兵	13548665390	
9	机电一体化技术	S7-1200 型 PLC 与 V90PM 伺服驱动器实现定位控制系统设计	邱爱兵	13548665390	
10	机电一体化技术	基于 plc 和组态技术的的立体仓库控制系统设计	邱爱兵	13548665390	
11	机电一体化技术	基于三菱 FX3U PLC 的某生产线气动搬运机械手控制系统的设计	邱爱兵	13548665390	
12	机电一体化技术	某生产线物料传送带货物分拣系统的 PLC 设计	邱爱兵	13548665390	
13	机电一体化技术	太阳能 LED 路灯自动控制系统设计	邱爱兵	13548665390	

2. 学生选题（部分）

材料名称：《毕业设计学生选题表》

时间：第 5 学期第 1 周-第 2 周

材料内容：

湖南信息职业技术学院 2024 届学生毕业设计选题汇总表

部门（盖章）：机电工程学院 日期：2023.06

序号	姓名	班级	学号	毕业设计课题名称	联系方式	指导教师	备注
1	伍俊杰	机电 2103	2021142 70318	基于 S7_1200 型 PLC 的伺服驱动控制系统的设计	15528560979	邱爱兵	
2	向书标	机电 2103	2021142 70319	基于 S7_1200 型 PLC 的步进电机定位控制系统设计	15580584610	邱爱兵	
3	肖佳乐	机电 2103	2021142 70320	S7_1200 型 PLC 与 G120 变频器的变频调速系统设计	13174212631	邱爱兵	
4	邓乐	机电 2103	2021142 70321	基于 PLC 和变频器的货物升降机控制系统的设计	17871970923	邱爱兵	
5	谭涛	机电 2103	2021142 70322	基于 PLC 和 MCGS 的汽车自动清洗控制系统设计	15773766099	邱爱兵	
6	肖喜坤	机电 2103	2021142 70323	基于 S7-1200 型 PLC 的变频调速恒压供水系统设计	17347236512	邱爱兵	
7	马超	机电 2103	2021142 70324	基于三菱 PLC 的自动门禁控制系统设计	17397350231	邱爱兵	
8	史鹏宇	机电 2103	2021142 70325	基于 PLC 的霓虹灯控制系统的设计	19168088521	邱爱兵	
9	郭亚坤	机电 2103	2021142 70326	S7-1200 型 PLC 与 V90PN 伺服驱动器实现定位控制系统设计	18173565560	邱爱兵	
10	何玉福	机电 2103	2021142 70327	基于 plc 和组态技术的的立体仓库控制系统设计	13469398481	邱爱兵	
11	曾杰	机电 2103	2021142 70328	基于三菱 FX3U PLC 的某生产线气动搬运机械手控制系统的设计	15674562112	邱爱兵	
12	王家辉	机电 2103	2021142 70329	某生产线物料传送带货物分拣系统的 PLC 设计	18244863190	邱爱兵	

3. 建立指导教师与学生联系（部分）

材料名称：《学生名单及联系表》

时间：第 5 学期第 2 周-第 3 周

材料内容：

	班级	序号	姓名	学号	性别	联系电话	专业人数	是否错峰岗位实习	毕业设计指导老师	岗位实习指导老师
133	机电2101班	1	姜博文	202014270115	男	15581527090	1	是	胡玲玲	
134		2	赵宇轩	202114270101	男	13272411302	2	是	胡玲玲	
135		3	阳铭恒	202114270102	男	15570924538	3	是	胡玲玲	
136		4	刘鹏飞	202114270103	男	15675423294	4	是	胡玲玲	
137		5	宁清	202114270104	男	18073476381	5	是	胡玲玲	
138		6	卿灵俊	202114270105	男	17673601457	6	是	胡玲玲	
139		7	周涛	202114270106	男	18573967307	7	是	胡玲玲	
140		8	肖俊杰	202114270107	男	18569661332	8	是	胡玲玲	
141		9	罗家欢	202114270108	男	18692927501	9	是	胡玲玲	
142		10	邓斌	202114270109	男	18397691664	10	是	胡玲玲	
143		11	郭淼	202114270110	男	13203259503	11	是	胡玲玲	
144		12	肖健	202114270111	男	16673965415	12	是	胡玲玲	
145		13	周力斌	202114270112	男	17773975113	13	是	胡玲玲	
146		14	李锋	202114270113	男	18593470913	14	是	胡玲玲	
147		15	吕思铭	202114270114	男	19118233110	15	是	胡玲玲	
148		16	蒋凌	202114270115	男	18573955685	16	是	胡玲玲	
149		17	徐晨曦	202114270116	男	17373016526	17	是	胡玲玲	
150		18	淮高	202114270117	男	19197068855	18	是	胡玲玲	
151		19	孟毅卓	202114270118	男	1771890962	19	是	胡玲玲	
152		20	马杰	202114270119	男	16670610450	20	是	胡玲玲	
153		21	周鑫宇	202114270120	男	18607423790	21	是	胡玲玲	
154		22	苏杨	202114270121	男	15576141820	22	是	胡玲玲	
155		23	黄茂桢	202114270122	男	17773630352	23	是	胡玲玲	
156		24	李向来	202114270123	男	17386133946	24	是	胡玲玲	
157		25	田栋梁	202114270124	男	19174857156	25	是	胡玲玲	
158		26	周志坚	202114270125	男	19974204437	26	是	胡玲玲	
159		27	朱事鑫	202114270126	男	15886527820	27	是	胡玲玲	
160		28	黄顺清	202114270127	男	15680758350	28	是	胡玲玲	
161		29	袁俊杰	202114270128	男	15367235709	29	是	胡玲玲	
162		30	李嘉文	202114270129	男	15626855785	30	是	胡玲玲	
163		31	黄建	202114270130	男	16686163055	31	是	胡玲玲	
164		32	邹成	202114270131	男	18153891280	32	是	胡玲玲	
165		33	危斌	202114270132	男	15526167701	33	是	刘锐	
166		34	舒海滨	202114270133	男	15581582083	34	是	刘锐	

二、任务下达

1. 指导教师下发任务书

材料名称：《任务书》

时间：第 5 学期第 3 周-第 4 周

材料内容：《任务书》见毕业设计检查网站

三、过程指导

1. 毕业设计指导

材料名称：《指导记录》

时间：第 5 学期第 4 周-第 8 周

材料内容：

机电工程学院毕业设计指导记录

1	<p>时间：2023.06.09 地点：13-101 指导老师：张捷</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：徐郑、陈祖用、刘京顺、姜俊怡、颜锋、周家康、罗伟德、李劲为、罗新科。</p>
2	<p>时间：2023.08.30 地点：13-101 指导老师：张捷</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：徐郑、陈祖用、刘京顺、姜俊怡、颜锋、周家康、罗伟德、李劲为、罗新科。</p>
3	<p>时间：2023.09.15 地点：13-101 指导老师：张捷</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：徐郑、陈祖用、刘京顺、姜俊怡、颜锋、周家康、罗伟德、李劲为、罗新科。</p>

4	<p>时间：2023.10.10 地点：13-101 指导老师：张捷</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：徐郑、陈恒用、刘京顺、吴俊怡、颜锋 周子康、罗伟德、李江舟、罗新科</p>
5	<p>时间：2023.10.15 地点：13-101 指导老师：张捷</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：徐郑、陈恒用、刘京顺、吴俊怡、颜锋 周子康、罗伟德、李江舟、罗新科</p>
6	<p>时间：2023.10.26 地点：13-101 指导老师：张捷</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：徐郑、陈恒用、刘京顺、吴俊怡、颜锋 周子康、罗伟德、李江舟、罗新科</p>
7	<p>时间：2023.11.06 地点：13-101 指导老师：张捷</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：徐郑、陈恒用、刘京顺、吴俊怡、颜锋 周子康、罗伟德、李江舟、罗新科</p>

机电工程学院毕业设计指导记录

<p>第 1 次</p>	<p>2023 时间: 6.19 地点: 23-103 指导老师: 李强</p> <p>指导内容: 毕业设计选题指导, 下发任务书等</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 讨论选题. 2. 确定选题 3. 安排任务: 按时完成。 <p>学生签名: 何张子亨 魏鹏 暨浩廷 吴慧, 周宇航 李强 徐旭 潘玉成 徐兴 梁洪 梁洪</p>
<p>第 2 次</p>	<p>时间: 2023.9.18 地点: 23-101 指导老师: 李强</p> <p>指导内容: 毕业论文内容框架指导:</p> <p>学生签名: 何张子亨 暨浩廷 徐旭 魏鹏 周宇航 吴慧 李强 徐旭 潘玉成 徐兴 梁洪 梁洪</p>
<p>第 3 次</p>	<p>时间: 9.21 地点: 23-101 指导老师: 李强</p> <p>指导内容: 内容结构讨论交流, 确保论文的可研性与可行性</p> <p>学生签名: 暨浩廷 何张子亨 魏鹏 周宇航 潘玉成 徐兴 吴慧 李强 徐兴 梁洪 梁洪 徐旭</p>

机电工程学院毕业设计指导记录

<p>第4次</p>	<p>时间: 10.9 地点: 23-103 指导老师: 李己</p> <p>指导内容: 内容的初稿检查与修改</p> <p>学生签名: 魏博 周宇航 李强 魏 何张婷 暨浩延 梁羊 徐旭 潘云威 信云 梁洪 梁洪</p>
<p>第5次</p>	<p>时间: 10.17 地点: 23-103 指导老师: 李己</p> <p>指导内容: 毕业设计内容的修改, 完善, 规范性, 逻辑性, 可行性等。</p> <p>学生签名: 周宇航 何张婷 暨浩延 李强 王慧 魏博 梁羊 徐旭 潘云威 信云 梁洪 梁洪</p>
<p>第6次</p>	<p>时间: 11.1 地点: 23-103 指导老师: 李己</p> <p>指导内容: 毕业设计完善, PPT制作 答辩指导</p> <p>学生签名: 潘云威 何张婷 梁洪 暨浩延 魏博 周宇航 王慧 李强 徐旭 信云</p>



@扈鑫宇 18173902307 这个基准B还是标注错误, 请依照零件图标注

这个也请按零件图标注



扈鑫宇毕业设计5.17(1).docx
710.8 KB
微信电脑版

5月20日 上午10:05



数2101扈鑫宇



数2101扈鑫宇

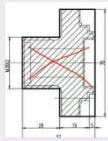
老师在, 是这样吗?

对

数2101扈鑫宇

扈鑫宇毕业设计5.20(1)(1).docx

5月17日 下午15:29



四个通孔是加工出来的, 不是铸造出来的



肖硕权毕业设计5.16.docx
1.1 MB
微信电脑版

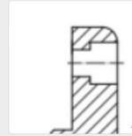
@肖硕权 问题还比较多, 请抓紧时间

5月17日 下午16:06

袁建-2024届毕业设计任务书.docx
4.9 MB

@扈鑫宇 18173902307

这个地方画错了



@扈鑫宇 18173902307 把这个改好再发给我

5月17日 下午15:20

林静毕业设计5.11.docx
1.5 MB
微信电脑版

@林静 你要在我刚发给你的版本上改

林静

好的

@林静 我发给你们的都是重新排版, 改好了的

四、成果答辩

1. 毕业设计答辩（部分）

材料名称：《答辩记录表，学生成绩统计表》

时间：第5学期第10周-第11周

材料内容：

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC与MCGS的四路抢答器I/O控制系统设计						
姓名	张志强	系别	机电工程 学院	专业/班级	机电一体化 机电2105	学号	20219 270532
指导教师	左光祥	所在 部门	机电工程 学院	职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	胡玲						
	刘照						
	左光祥						
指导教师评语（主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价）： 成绩：_____ 指导教师签名：左光祥 年 月 日							
答辩记录： 问题：元件清单加一列元件名称、控制电路是否有问题 MCGS组态图所有问题 会议主持人：胡玲 记录人：_____ 年 月 日							
答辩小组意见： 评语： 成绩：合格 答辩委员会（组长）签名：胡玲 2023年7月23日				评定成绩：_____ 评定等级：_____ 系领导小组组长签名：_____ 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC的水塔水位控制						
姓名	胡增辉	系别	机电工程学院	专业/班级	机电一体化 2101	学号	2021140272534
指导教师	左克群	所在部门		职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡增辉						
	左克群						
	左克群						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):							
成绩:	62	指导教师签名:	左克群	年 月 日			
答辩记录:							
PLC部分编写,格式需调整,原图需补充文字							
会议主持人: 胡增辉 记录人: 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: 合格 答辩委员会(组长)签名: 胡增辉 2023年7月21日				系领导小组组长签名: 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届

毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称: 基于PLC与MCGS的交通灯控制系统的设计与实践							
姓名	梁柱	系别	机电工程学院	专业/班级	机电2105班	学号	202111210531
指导教师	左辉	所在部门	机电工程学院	职务		职称	
答辩与会人员名单	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡吟吟						
	刘照						
	左辉						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性及其存在的不足等进行综合评价):							
成绩: 65 指导教师签名: 左辉 年 月 日							
答辩记录: 针对老师提问: 外部接线图白底黑线 X0. 启动按钮 X2. 启动按钮 会议主持人: 胡吟吟 记录人: 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: 合格 答辩委员会(组长)签名: 胡吟吟 2023年7月23日				系领导小组组长签名: 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
 毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC多种液体混合可视化控制系统设计						
姓名	杨晨	系别	机电工程学院	专业/班级	机电-体化 2104	学号	2021 1427 0412
指导教师	刘照	所在部门		职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡介谷						
	刘照						
	刘照						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):							
成绩: 80 指导教师签名: 刘照 年 月 日							
答辩记录: 参考文献有问题 会议主持人: 胡介谷 记录人: 年 月 日							
答辩小组意见: 评语: 成绩: 合格 答辩委员会(组长)签名: 胡介谷 2023年7月23日				评定成绩: _____ 评定等级: _____ 系领导小组组长签名: 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
 毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 PLC 的分拣机器人伺服控制						
姓名	陈瑞成	系别	机电工程学院	专业/班级	机电一体化 2104	学号	202104270435
指导教师	刘照	所在部门		职务		职称	
答辩与会人员名单	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡合合						
	刘照						
	卢兴群						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):							
成绩: 合格(75) 指导教师签名: 胡合合 刘照 年 月 日							
答辩记录: 外部接线有问题, PLC 选型文章说明需补充, 硬件选型有问题, 控制流程图需完善 记录人: 胡合合 年 月 日							
答辩小组意见: 评语: 成绩: 合格 答辩委员会(组长)签名: 胡合合 2023 年 7 月 23 日				评定成绩: _____ 评定等级: _____ 系领导小组组长签名: 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC的楼宇恒压供水系统设计						
姓名	黎宇飞	系别	机电工程学院	专业/班级	机电一体化 2104班	学号	202114 270037
指导教师		所在部门		职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡合合						
	刘照						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):							
成绩: <u>85</u> 指导教师签名: <u>刘照</u> 年 月 日 答辩记录: 10台组表顺序调整且增加表格列, 内容不全 会议主持人: <u>胡合合</u> 记录人: 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: <u>85</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡合合</u> 2024年7月23日				系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 PLC 的 T68 型 卧式车床 多制 制造改造。						
姓名	曾文杰	系别	机电工程	专业/班级	机电 2109	学号	202109210921
指导教师	刘明	所在部门		职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价): 1. 表格及图例放在第二章, 不要放在第一页。 2. 控制图看不过, 处理。 3. 参考文献少。 成绩: <u>4</u> 指导教师签名: <u>刘明</u> 年 月 日							
答辩记录: 会议主持人: <u>李廷华</u> 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语: 成绩: _____ 答辩委员会(组长)签名: <u>胡玲</u> 2023 年 7 月 23 日				评定成绩: _____ 评定等级: _____ 系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 PLC 的病床呼叫系统设计						
姓名	邹锦江	系别	机电工程 学院	专业/班级	机电一体化 2104 班	学号	2021 4270 407
指导教师		所在 部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评阅)							
1. 题目的描述没用自己的话写, 2. 主机的用: 3. X8, X9, X18, X19, 不对, 10表不对, 3. 图2.5没画.							
成绩: _____	指导教师签名: _____			年 月 日			
答辩记录:							
会议主持人: 卡之琳				记录人: _____			
年 月 日				年 月 日			
答辩小组意见:				评定成绩: _____			
评语:				评定等级: _____			
成绩: 合格				答辩委员会 (组长) 签名: 胡金玲			
2023 年 7 月 23 日				系领导小组组长签名: _____			
年 月 日				年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC的自动化生产线加工设计						
姓名	周志华	系别	机电工程学院	专业/班级	机电2101	学号	25
指导教师	胡玲玲	所在部门	机电工程学院	职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡玲玲						
	刘照						
	龙明章						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性及其存在的不足等进行综合评价):							
成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>胡玲玲</u> 年 月 日							
答辩记录: PLC内容较多,格式有待修改,为电路用Eplan画图。 会议主持人: <u>胡玲玲</u> 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语: 成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡玲玲</u> 2023年7月26日				评定成绩: _____ 评定等级: _____ 系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC的多种工作方式液体混合装置控制系统设计与实现					
姓名	肖俊杰	系别	机电工程学院	专业/班级	机电201	学号 202114 270107
指导教师	胡玲玲	所在部门	机电工程学院	职务		职称
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)
	胡玲玲					
	刘照					
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):						
<p>阅</p>						
成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>胡玲玲</u> 年 月 日						
答辩记录:						
<p>答辩记录 同名不同, 文字需修改, 答辩态度需再补充</p>						
<p>会议主持人: <u>胡玲玲</u> 记录人: _____ 年 月 日</p>						
答辩小组意见:				评定成绩: _____		
评语:				评定等级: _____		
成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡玲玲</u> 2023年7月23日				系领导小组组长签名: _____ 年 月 日		

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC十字路口交通红绿灯的系统设计						
姓名	罗家欢	系别	机电工程学院	专业/班级	机电2101	学号	8
指导教师	胡玲玲	所在部门		职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡玲玲						
	刘照						
	胡玲玲						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):							
成绩: <u>合格</u> 指导教师签名: <u>胡玲玲</u> 年 月 日							
答辩记录: MCC6组卷面阅卷人周, 会议记录不一, 周 会议主持人: <u>胡玲玲</u> 记录人: 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: <u>合格</u> 答辩委员会(组长)签名: <u>胡玲玲</u> 2024年7月24日				系领导小组组长签名: 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
 毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于工业机器人的激光切割工作站系统设计及实现						
姓名	黄廷	系别	机电一体化	专业/班级	机电2101	学号	2021420130
指导教师		所在部门		职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	刘丝						
	胡玲玲						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):							
成绩: 62. 指导教师签名: 胡玲玲. 年 月 日							
答辩记录:							
会议主持人: 胡玲玲 记录人: 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: 合格 答辩委员会(组长)签名: 胡玲玲 2023年7月23日				系领导小组组长签名: 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 PLC5 M03 组态的模切机液压控制系统设计						
姓名	姜博文	系别	机电一体化	专业/班级	机电2101	学号	20204270115
指导教师		所在部门		职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):							
成绩: 62 指导教师签名: 胡合行 年 月 日							
答辩记录: 1. 对元件的标注抄写痕迹重。 2. 排版存疑。 3. 效果增加文字。 会议主持人: 胡合行 记录人: 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: 合格 答辩委员会(组长)签名: 胡合行 2024年7月27日				系领导小组组长签名: 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
 毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC与MCGS的煤矿通风系统设计与实现						
姓名	郭霖	系别	机电工程学院	专业/班级	机电2101	学号	10
指导教师	胡玲玲	所在部门		职务		职称	
答辩与会 人员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价): 1. 说机有4台电机, 但在图中只有两台 - 2. 变频器 是否需要 调速系统, 3. 多角度的, 4. 无图名 - 5. 接线图错 成绩: 65 指导教师签名: 6. 电机画错不对, 年 月 日 胡玲玲							
答辩记录: 会议主持人: 胡玲玲 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语: 成绩: 合格 答辩委员会(组长)签名: 胡玲玲 2023年7月23日				评定成绩: _____ 评定等级: _____ 系领导小组组长签名: 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 PLC 和 MCGS 的污水处理自动清洗控制系统设计与实现						
姓名	李锋	系别	机电	专业/班级	机电一体化 2101	学号	202114 27015
指导教师		所在 部门		职务		职称	
答辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
	胡玲						
	刘磊						
	李锋						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 性及存在的不足等进行综合评价):							
1. PLC 程序写的好. 2. 图号有文字. 3. 规范洗手. 4. 书多. 4. 建议 MCGS 的测试放在成果处.							
成绩: 合格 指导教师签名: 胡玲 年 月 日							
答辩记录:							
会议主持人: 李锋 记录人: 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: 合格 答辩委员会 (组长) 签名: 胡玲 2023 年 7 月 23 日				系领导小组组长签名: 年 月 日			

附件 5:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于PLC与MCAs的车间送料小车控制系统的设计						
姓名	刘鹏	系别	机电工程学院	专业/班级	机电15班	学号	20114270333
指导教师	左光群	所在部门	机电工程学院	职务		职称	
答辩与会人员名单	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	姓名	职务(职称)	
	胡吟吟						
	刘强						
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 性及存在的不足等进行综合评价):							
车间送料小车工作示意图补充, 图名更正							
成绩:		指导教师签名:	左光群	年	月	日	
答辩记录:							
I/O地址有问题, 电气原理图不对							
会议主持人: 胡吟吟 记录人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: 不合格 答辩委员会(组长)签名: 胡吟吟 2023年7月23日				系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

2. 毕业设计成果展示

材料名称: 《学生毕业设计成果空间网址表(毕业设计管理系统)》

时间: 第 5 学期第 12 周-第 13 周

材料内容: 见毕业设计检查网站




五、资料整理

1. 毕业设计作品和文档提交

材料名称：《2024 届毕业生第一次毕业设计答辩方案》《2024 届毕业生毕业设计答辩方案》
《2024 届毕业生毕业前最后一次设计答辩工作方案》

时间：第 5 学期第 9 周-第 10 周

材料内容：

名称	修改日期	类型	大小
 2024届毕业生毕业前最后一次设计答辩工作方案	2024/4/19 22:24	DOCX 文档	18 KB
 2024届毕业生毕业设计答辩方案	2023/11/7 14:16	DOCX 文档	43 KB
 2024届毕业生第一次毕业设计答辩方案	2023/7/20 12:42	DOCX 文档	31 KB

关于 2024 届毕业生毕业设计答辩

相关工作安排的通知

毕业设计是高职学生非常重要的实践教学环节，是培养学生综合运用所学知识与技能分析和解决实际问题的关键环节，同时也是检验专业教学质量的一项重要指标，是实现专业人才培养目标的有效途径和重要保证。由于机电工程学院机电一体化技术专业 2024 届毕业生安排提前进行顶岗实习，为确保各项教学任务的顺利完成，教研室根据学院通知要求，现将 2024 届毕业生的毕业设计答辩工作安排如下：

一、成立专业答辩委员会：

主任：李斌

副主任：郭纪斌

成员：胡玲玲、李颖、邱爱兵、李彬、刘照、刘锐、刘照、汪慕卿、王铭

二、答辩组人员安排：

答辩一小组：

李颖、邹灿红、黄鹏辉 组长：李颖

答辩二小组：

左光群、卓敬清、刘锐，组长：左光群

答辩三小组：

胡玲玲、李彬、刘照，组长：胡玲玲

答辩四小组：

王铭、唐敬伟、易畅，组长：王铭

答辩五小组：

邱爱兵、汪慕卿、张志有，组长：邱爱兵

三、答辩时间与地点

2023年7月22日，9点-17点。

QQ群：

四、学生参加答辩条件：

学生的毕业设计成果必须经指导教师检查同意后方可参加答辩，
指导教师在答辩前1天通知毕业设计符合要求的学生按时参加答辩。

五、答辩提交资料要求：

- 1) 毕业设计任务书；
- 2) 毕业设计成果；
- 3) 答辩用PPT；
- 4) 作品或视频展示成果；

六、答辩流程:

1) 学生自述(课题及作品简介、设计的方法与步骤、设计成果、心得体会等), 时间为 5-10 分钟;

2) 答辩老师(专家)提问(课题相关理论原理方法、分析及解决问题的能力等), 时间为 3-5 分钟。

七、成绩评定与三方协议发放:

1) 答辩组成员根据学生答辩情况给出评审意见(如果评语较多, 可加附件), 答辩组长填写附件 2《毕业设计成绩评定汇总表》, 给出答辩成绩并签名, 答辩完成后第二天交院部, 成绩为“合格”者院部根据毕业设计成绩与《毕业设计审查表》统一发放《岗位实习三方协议》。

2) 毕业设计答辩未进行及未通过的学生, 在出去参加顶岗实习前必须由各教研室再次组织进行答辩, 并请带岗老师与教研室主任(或专业带头人)填写好附件 3《毕业设计评阅、答辩及成绩评定表》, 院部凭该表与《毕业设计审查表》发放《岗位实习三方协议》。

智能电控教研室

2023 年 7 月 20 日

附件 1:

专业毕业设计答辩小组安排

序号	答辩组长	答辩组员	答辩学生	答辩时间	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

附件 2:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届

毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称							
姓 名		系别		专业 /班级		学号	
指导教师		所在 部门		职务		职称	
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):							
成绩: _____ 指导教师签名: _____ 年 月 日							
答辩记录:							
会议主持人: _____ 记 录 人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____			
				评定等级: _____			
成绩: _____ 答辩委员会 (组长) 签名:				系领导小组组长签名:			
年 月 日				年 月 日			

附件 4:

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计成绩汇总表

序号	姓名	班级	学号	毕业设计 课题名称	指导教师评 定的成绩	答辩 成绩	总成绩	等级
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

部门（盖章）:

填报时间: 年 月 日

机电工程学院

关于 2024 届毕业设计答辩工作安排的通知

根据教育厅《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》文件精神，按照学校毕业设计管理工作相关规定，机电工程学院拟定于第 10 周周二（11 月 07 日）下午进行 2024 届第二批实习学生毕业设计答辩工作。分别以智能制造、智能控制、智能汽车三个专业教研室为基本组织单位对 2024 届毕业设计进行毕业答辩。本次答辩采用分组答辩的形式进行，共分为 7 个答辩小组，所有毕业生均要按照答辩安排参加现场答辩，不得无故缺席。

现将答辩工作有关安排通知如下：

一、专业答辩委员会

主 任：李斌

副主任：郭纪斌

委 员：康爱英、胡玲玲、刘锐、罗子华、钱萍、李青云、李颖、王铭、左光群、李卫、陈文才

工作人员：辛颖（智能控制）、肖凯锴（智能汽车）、胡思（智能制造）

二、答辩准备

本次答辩共分为 7 个答辩小组，答辩组成员主要由各教研室骨干教师组成。

1. 各教研室主任及时督促跟进本届毕业设计提交成果、评阅等环节的时间节点及完成情况。

2. 指导教师应跟进毕业设计答辩工作计划来开展指导工作，确保学生在规定的时间内参加答辩。所有毕业设计成果的正文版本必须与提交答辩的正文版本保持一致，否则取消答辩资格。

3. 各指导教师务必将答辩安排至少提前 1 天告知学生与相关人员，保证为每位毕业生现场答辩评分的教师不少于三位。届时学院将对答辩工作进行检查。

4. 各答辩组组长务必在答辩结束后将《毕业设计评阅、答辩及成绩评定表》收集汇总，并交与各教研室对接工作人员。

三、答辩资格审核

有下列情况的学生不能获得答辩资格：（1）毕业设计成果评阅不合格或不满足相关要求者；（2）由他人代完成毕业设计成果者；（3）剽窃他人作品和学术成果者；（4）伪造数据者；（5）未签署《[毕业设计诚信承诺书](#)》者。

指导教师检查学生毕业设计成果并同意后学生方可参加答辩，指导教师应在答辩前 1 天通知毕业设计符合要求的学生按时参加答辩。

四、答辩分组与安排

1. 智能制造与设计教研室

组别	人数	组长	组员	时间	地点
第一组 (数控)		李青云、 任水平	张春兰、王林超、肖 凯锴、陈光忠	13:30-17:30	3-303
第一组 (机制)		郭纪斌、 康爱英	肖阳、凌忠良、彭雄 凤、余光群、周小俐		3-305

2. 智能控制教研室

组别	人数	组长	组员	时间	地点
----	----	----	----	----	----

第一组		李颖 (电气)	李颖、黄鹏辉、汪慕卿、贺卉	13:30-17:30	3-306
第二组		李彬 (电气)	李彬、邹灿红、卓敬清		3-307
第三组		王铭 (工网)	张志有、唐敬伟、聂明林		3-309

3. 智能汽车教研室

组别	人数	组长	组员	时间	地点
第一组		李卫	朱理、易畅、罗子华	13:30-17:30	3-408
第二组		陈文才	刘宝杰、欧剑锋、肖凯锴、刘湘玲		3-409

备注：17:30 未能完成答辩，需全部学生答辩完完成后结束答辩。

五、答辩流程：

(1) 学生自述（课题及作品简介、设计的方法与步骤、设计成果、心得体会等），时间为 5-8 分钟；

(2) 答辩老师提问（课题相关理论原理方法、分析及解决问题的能力等），时间为 3-5 分钟。

六、答辩要求

1. 各答辩组教师要求按时参加所在组进行答辩工作，并做好答辩记录。

2. 答辩学生就毕业设计的方案、成果等进行答辩。需提前准备好如下资料并进行现场展示：

- (1) 毕业设计任务书；
- (2) 毕业设计成果；
- (3) 答辩用 PPT；
- (4) 作品或视频展示成果；

各答辩组应根据具体情况对每个学生的答辩时间提出要求，学生陈述和成果展示、老师提问和学生回答尽量控制在 **10 分钟** 以内。

3. 答辩结束后，答辩小组进行评议，对学生毕业论文的合格性和答辩情况进行评议，确定是否通过答辩。

4. 答辩要求和成绩评定

(1) 答辩情况应有详细纪录，各位指导教师需要填写《**毕业设计评阅、答辩及成绩评定表**》，请各答辩组于11月07日上午前往教学办公室领取。

(2) 答辩结束后，学生根据答辩教师意见再次认真修改毕业设计，修改后的毕业设计经指导教师认可后，方可作为最终成果在毕业设计管理系统中提交。

(3) 本次未参加毕业设计答辩的学生，参加明年四月份最后一次毕业前答辩。

(4) 答辩结束后三天内，各答辩组组长将答辩成绩汇总表（电子档）交教研室主任，教研室主任汇总提交教学办公室辛颖邮箱。

(5) 指导教师督促学生在毕业设计达到合格，《**机电工程学院XX级学生岗位实习离校审批表**》经毕业设计指导老师、辅导员共同签署是否同意离校意见，并将相关资料上传毕业设计管理平台后才可离校参加岗位实习；若毕业设计经指导老师判定后为不合格等次，则不能离校参加岗位实习。

七、注意事项

各专业教研室及答辩组务必按时提交相关答辩资料（见附件）。

机电工程学院

2023年11月06日

附件 1

机电工程学院毕业设计指导记录

第 1 次	时间： _____ 地点： _____ 指导老师： _____ 指导内容： 学生签名：
第 2 次	时间： _____ 地点： _____ 指导老师： _____ 指导内容： 学生签名：
第 3 次	时间： _____ 地点： _____ 指导老师： _____ 指导内容： 学生签名：

<p style="text-align: center;">第 4 次</p>	<p>时间：_____ 地点：_____ 指导老师：_____</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：</p>
<p style="text-align: center;">第 5 次</p>	<p>时间：_____ 地点：_____ 指导老师：_____</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：</p>
<p style="text-align: center;">第 6 次</p> <p style="text-align: center;">77</p>	<p>时间：_____ 地点：_____ 指导老师：_____</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：</p> <p>时间：_____ 地点：_____ 指导老师：_____</p> <p>指导内容：</p> <p>学生签名：</p>

附件 2

毕业设计诚信承诺书

本人郑重承诺：毕业设计是在指导老师的指导下严格按照学校和学院有关规定完成，恪守学术规范，无买卖毕业设计作品、成果，未伪造、篡改实验数据等有违科学精神的行为；毕业设计成果书中，除特别注明和引用外，无剽窃、抄袭他人的学术观点、思想和成果。如果存在弄虚作假、抄袭等违规行为，由本人承担一切责任及后果。

学生（签名）：

年 月 日

附件 3

机电工程学院_____级学生岗位实习离校审批表

姓名		班级		学号	
本人联系电话			学院推荐/自主岗位实习		
岗位实习单位 (单位全称)					
单位信息	单位地址				
	单位联系人		联系电话		
计划离校时间	年	月	日	实习开始时间	年 月 日
是否告知家长	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		家长电话		
毕业设计 指导老师意见	毕业设计是否完成 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 答辩是否完成 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 是否同意离校实习 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 指导老师签名: 日期: 年 月 日				
辅导员 意见	是否同意离校实习 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 辅导员签名: 日期: 年 月 日				

注：该表完成（电子档）交给辅导员和实习指导老师各一份

附件 4:

湖南信息职业技术学院 机电工程学院 院 2024 届

毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称							
姓 名		系别		专业 /班级		学号	
指导教师		所在 部门		职务		职称	
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):							
成绩: _____ 指导教师签名: _____ 年 月 日							
答辩记录:							
会议主持人: _____ 记 录 人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: _____ 答辩委员会 (组长) 签名: _____ 年 月 日				系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

附件 6:

湖南信息职业技术学院 2024 届学生毕业设计成绩汇总表

序号	姓名	班级	学号	毕业设计 课题名称	指导教师评 定的成绩	答辩 成绩	总成绩	等级
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

部门（盖章）:

填报时间: 年 月 日

机电工程学院

关于 2024 届毕业生毕业前答辩工作安排的通知

根据教育厅《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》文件精神，按照学校毕业设计管理工作相关规定及机电工程学院毕业设计完成情况，机电工程学院拟定于 2024 年 4 月 28 日(周日)进行 2024 届毕业生毕业前最后一次毕业设计答辩工作。

现将答辩工作有关安排通知如下：

一、答辩分组与安排

1. 智能制造与设计教研室

组别	组长	组员	时间	地点	学生人数
第一组	钱萍	王林超、李青云	4 月 28 日 14:00-17:00	3-305	线下：0 线上：13

2. 智能控制教研室

组别	组长	组员	时间	地点	学生人数
第一组	王铭	邱爱兵、唐敬伟	4 月 28 日 14:00-17:00	3-404	线下：3 线上：24
第二组	李颖	邹灿红、李彬		3-405	线下：2 线上：29
第三组	刘锐	刘照、汪慕卿		3-406	线下：2 线上：29
第四组	胡玲玲	张志有、左光群		3-407	线下：19 线上：5

3. 智能汽车教研室

组别	组长	组员	时间	地点	学生人数
第一组	罗子华	陈文才、李卫、朱理、易畅、刘宝杰、欧剑锋、肖凯锴	4 月 28 日 14:00-17:00	3-308M	线下：25 线上：15

二、学生参加答辩条件

学生的毕业设计成果必须经指导教师检查同意后方可参加答辩，指导教师应在答辩前 1 天通知毕业设计符合要求的学生按时参加答辩。

三、答辩形式

1、**线下答辩**：按照指导老师要求，前往指定地点进行线下现场答辩。

2、**线上答辩**：由各答辩组长于**4月26日**之前创建QQ群或微信群、腾讯会议等，并及时将参与线上答辩的学生拉进群里。

四、答辩学生需准备的答辩资料

- 1、毕业设计任务书；
- 2、毕业设计成果；
- 3、答辩用PPT；
- 4、作品或视频展示成果；

五、答辩流程：

- 1、学生自述（课题及作品简介、设计的方法与步骤、设计成果、心得体会等），时间为5-10分钟；
- 2、答辩老师（专家）提问（课题相关理论原理方法、分析及解决问题的能力等），时间为3-5分钟。

六、成绩评定

答辩组成员根据学生答辩情况给出评审意见，答辩组长填写附件1《毕业设计评阅、答辩及成绩评定表》和附件2《毕业答辩成绩汇总表》（同时需上交电子档），给出答辩成绩并签名，答辩完成后由教研室主任汇总并于第二天上交院部。

七、其他要求

1、答辩结束后，答辩小组进行评议，对学生毕业设计的合格性和答辩情况进行评议，确定是否通过答辩。

2、答辩结束后，学生需根据答辩教师意见再次认真修改毕业设计，修改后的毕业设计经指导教师认可后，方可作为最终成果在毕业设计管理系统中提交。

机电工程学院

2024年4月19日

附件 1:

湖南信息职业技术学院 机电工程 学院 2024 届
毕业设计评阅、答辩及成绩评定表

课题名称							
姓 名		院系		专业 /班级		学号	
指导教师		所在 部门		职务		职称	
答 辩 与 会 人 员	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	姓名	职务 (职称)	
指导教师评语 (主要对学生毕业设计的工作态度、研究内容与方法、工作量、文献应用、创新性、实用性、科学性 及存在的不足等进行综合评价):							
成绩: _____ 指导教师签名: _____ 年 月 日							
答辩记录:							
会议主持人: _____ 记 录 人: _____ 年 月 日							
答辩小组意见: 评语:				评定成绩: _____ 评定等级: _____			
成绩: _____ 答辩委员会 (组长) 签名: _____ 年 月 日				院系领导小组组长签名: _____ 年 月 日			

六、质量监控

1. 毕业设计中期检查

材料名称：《2024 届毕业生毕业设计中期检查表》《2024 届毕业生毕业设计中期检查报告》

时间：第 5 学期第 8 周-第 9 周

材料内容：

名称	修改日期	类型	大小
 2024届毕业生毕业设计中期检查报告-机电工程学院	2024/1/12 11:09	DOCX 文档	2,658 KB
 2024届毕业生毕业设计中期检查表-机电工程学院	2024/1/12 11:09	DOCX 文档	2,685 KB

湖南信息职业技术学院

2024 届毕业生毕业设计工作情况自查表

基本情况	(专业)名称	机电一体化技术				毕业学生数	196	
	毕业设计成果形式及数量	产品、作品 人	产品设计说明书 196 人	工艺设计说明书 人	方案设计说明书 人	其它： 人		
前期工作情况	毕业设计起止时间	2023 年 6 月 30 日至 2024 年 4 月 30 日						
	教师指导学生数	平均：12人； 最多：13人						
	指导教师情况	人数：17 人；其中，正高：1 人，副高：3 人；中级：5 人；初级：8人						
	学生选题情况	一人一题：196 人；三人以下一题：0 人；三人以上一题：0 人						
前期情况简述：	<p>(开题方式、发现的问题及解决办法等)</p> <p>通过教研室各毕业设计指导老师根据专业人才培养方案和毕业要求确定毕业设计课题(包括课题说明、课题目标、课题任务要求、作品要求等)，将毕业设计课题分发给个人指导的学生，由学生自主选择毕业设计课题，学生根据个人对于毕业设计课题的理解以及前期的学习参考来完成毕业设计任务书(包括课题说明、课题目标、课题任务要求、实施步骤及方法等)。在此过程中存在学生不能很好地理解毕业设计课题，指导老师通过建立毕业设计指导小组，及时指导与解答学生存在的疑问。</p>							
中期工作情况	是否开展了中期检查				是 <input checked="" type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>	
	是否有中期检查整改情况报告				是 <input type="checkbox"/>		否 <input checked="" type="checkbox"/>	
	中期毕业生毕业设计进度完成情况				好 <input type="checkbox"/> 较好 <input checked="" type="checkbox"/>		一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>	
	中期指导教师主动与学生沟通和交流情况				好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/>		一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>	
	中期检查情况简述：	<p>(中期检查的方式、发现的问题及解决措施)</p> <p>检查毕业设计选题汇总表、答辩名单汇总表、答辩小组安排表、答辩成绩汇总表、毕业设计成绩汇总表等毕业设计资料。各资料提交存在不完整的问题，通过组织各指导教师整理提交齐全资料。</p>						
答辩组织情况	二级学院是否组建毕业设计答辩委员会并下设答辩小组				是 <input checked="" type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>	
	答辩委员是否制定了统一的答辩要求和评分标准				是 <input checked="" type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>	
	答辩委员会对答辩记录是否有统一的规范要求				是 <input checked="" type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>	
	答辩小组是否设有组长				是 <input checked="" type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>	
	答辩小组是否邀请校外专家参加				是 <input type="checkbox"/>		否 <input checked="" type="checkbox"/>	
	答辩小组是否严格履行答辩程序				是 <input checked="" type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>	
	答辩小组是否要求答辩学生提交毕业设计相关资料				是 <input checked="" type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>	

	评分过程是否规范	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
答辩学生提交资料情况	(资料的组成、填写格式是否规范, 以及完成度等) 主要资料包括: 毕业设计成果、毕业设计诚信承诺书 填写格式规范, 答辩通过学生均已提交资料。		
管理制度建设及资料收集情况	各二级学院(专业)毕业设计管理制度	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>
	毕业设计评价标准	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>
	毕业设计计划	齐全 <input checked="" type="checkbox"/>	部分 <input type="checkbox"/> 未收集 <input type="checkbox"/>
	毕业设计任务书	齐全 <input checked="" type="checkbox"/>	部分 <input checked="" type="checkbox"/> 未收集 <input type="checkbox"/>
	毕业设计原件和电子文档	齐全 <input type="checkbox"/>	部分 <input checked="" type="checkbox"/> 未收集 <input type="checkbox"/>
	毕业设计过程检查资料	齐全 <input type="checkbox"/>	部分 <input checked="" type="checkbox"/> 未收集 <input type="checkbox"/>
	毕业设计答辩工作资料	齐全 <input type="checkbox"/>	部分 <input checked="" type="checkbox"/> 未收集 <input type="checkbox"/>
	毕业设计成绩评定汇总资料	齐全 <input type="checkbox"/>	部分 <input checked="" type="checkbox"/> 未收集 <input type="checkbox"/>
	毕业设计工作总结	齐全 <input type="checkbox"/>	部分 <input type="checkbox"/> 未收集 <input type="checkbox"/>
各二级学院(专业)在毕业设计管理方面存在的主要问题, 相关意见与建议 学生答辩完成率有待提高, 建议各指导老师在平时多督促指导学生完成毕业设计。			

教研室主任(专业负责人)签字:

填表日期: 2024 年 1 月 5 日

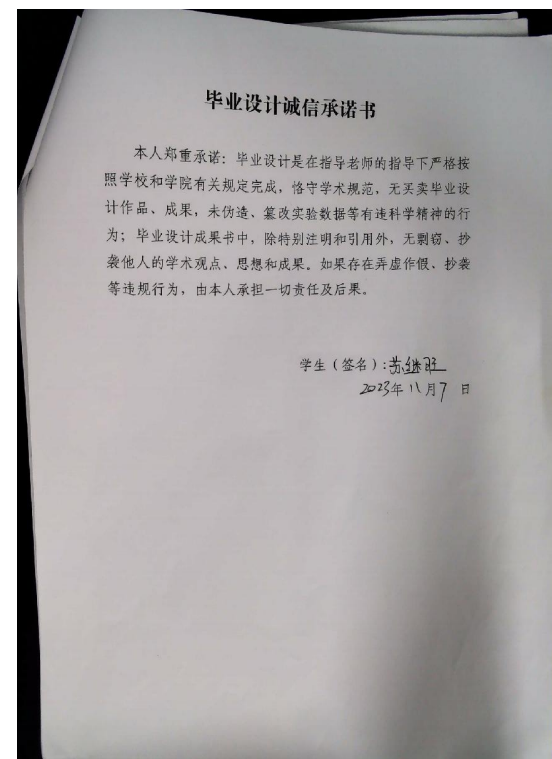
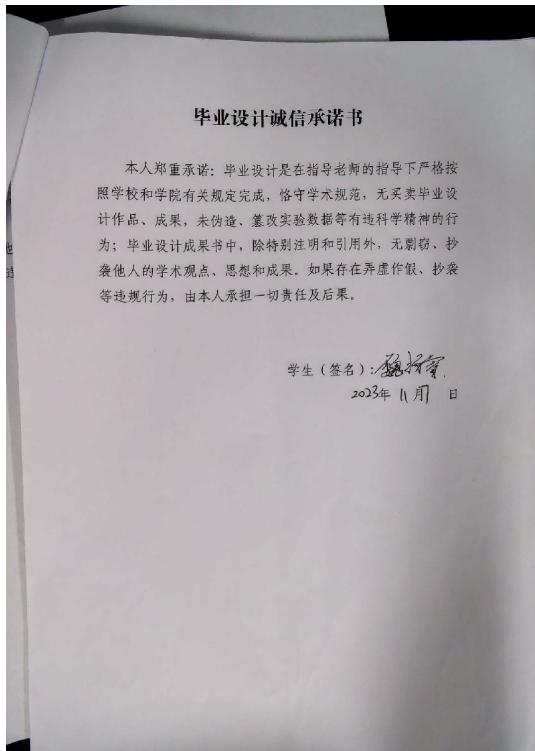
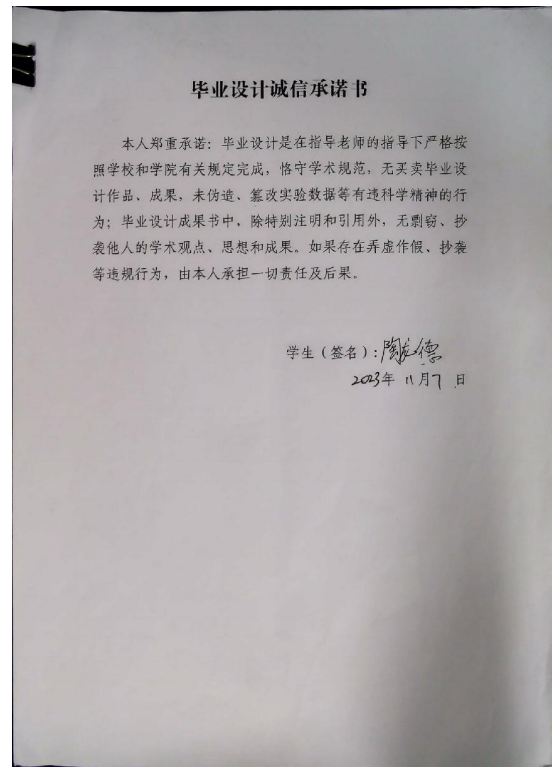
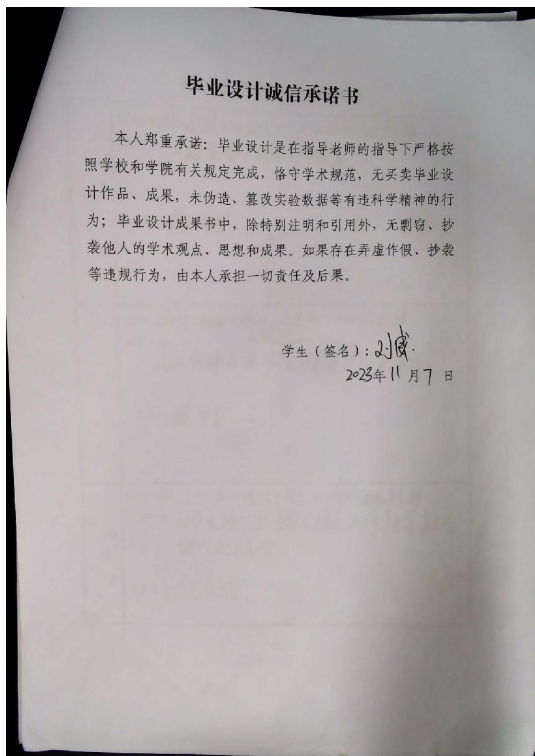
二级学院教学院长签字:

填表日期: 年 月 日

材料名称：《毕业设计诚信承诺书》

时间：第5学期第1周-第1周

材料内容：



2024 届机电工程学院毕业生毕业设计中期检查报告

毕业设计是专业教学的基本内容，是培养学生综合运用所学的基础理论、基本知识、基本技能及分析与解决问题能力的一个重要环节，是三年中各教学环节的继续深化和检验，是学生走向工作岗位的一次“实践训练”。

机电工程学院 2021 级毕业生共有 585 人，其中第一批岗位实习学生 191 人，第二批岗位实习学生 394 人，目标是确保上述 585 人的毕业设计圆满完成，以顺利通过教育厅检查。根据学生实习批次，安排了三次答辩，第一次答辩时间：2023 年 7 月 22 日前（已完成）；第二次答辩时间：2023 年 11 月 7 日（已完成）；第三次答辩时间：2024 年 4 月 25 日（暂定）。

一、毕业设计前期工作总结

学院对于全院三个教研室 585 名学生分别安排确认了毕业设计指导老师，各毕业设计指导老师根据专业人才培养方案和毕业要求确定毕业设计课题（包括课题说明、课题目标、课题任务要求、作品要求等），并于 6 月 20 号之前将课题申报表汇总提交院部审核。课题申报审核完成之后，指导老师将毕业设计课题分发给个人指导的学生，由学生自主选择毕业设计课题，学生根据个人对于毕业设计课题的理解以及前期的学习参考来完成毕业设计任务书（包括课题说明、课题目标、课题任务要求、实施步骤及方法等）。在此过程中为更好的帮助学生理解毕业设计课题，指导老师通过建立毕业设计指导小组，及时指导与解答学生存在的疑问。

二、毕业设计中期工作总结

由于机电工程学院机电一体化技术专业 2024 届毕业生安排提前进行顶岗实习，为确保各项教学任务的顺利完成，根据教育厅《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》文件精神，按照学校毕业设计管理工作相关规定。机电工程学院于周六（7 月 22 日）开展了 2024 届第一批实习学生毕业设计答辩工作，答辩共分为五个小组，答辩流程分为两步：1、学生自述（课题及作品简介、设计的方法与步骤、设计成果、心得体会等），时间为 5-10 分钟；2、答辩老师（专家）提问（课题相关理论原理方法、分析及解决问题的能力等），时间为 3-5 分钟，答辩小组安排如下：

答辩一小组：李颖、邹灿红、黄鹏辉 组长：李颖

答辩二小组：左光群、卓敬清、刘锐，组长：左光群

答辩三小组：胡玲玲、李彬、刘照，组长：胡玲玲

答辩四小组：王铭、唐敬伟、易畅，组长：王铭

答辩五小组：邱爱兵、汪慕卿、张志有，组长：邱爱兵

第 10 周周二（11 月 07 日）下午机电工程学院开展了 2024 届第二批实习学生毕业设计答辩工作。分别以智能制造、智能控制、智能汽车三个专业教研室为基本组织单位对 2024 届毕业设计进行毕业答辩。本次答辩采用分组答辩的形式进行，共分为 7 个答辩小组，各毕业设计指导老师检查学生的毕业设计完成情况，统计符合答辩要求的人数，要求学生准备好毕业设计任务书、毕业设计成果准时参加答辩。各教研室分别制定答辩方案，合理设置分配答辩组，其中：

1. 智能制造与设计教研室

组别	组长	组员	时间	地点
第一组（数控）	李青云、任水平	张春兰、王林超、肖凯锴、陈光忠	13:30-17:30	3-303
第一组（机制）	郭纪斌、康爱英	肖阳、凌忠良、彭雄凤、余光群、周小俐		3-305

2. 智能控制教研室

组别	组长	组员	时间	地点
第一组	李颖（电气）	李颖、黄鹏辉、汪慕卿	13:30-17:30	3-306
第二组	李彬（电气）	李彬、邹灿红、卓敬清		3-307
第三组	王铭（工网）	张志有、唐敬伟、聂明林		3-309

3. 智能汽车教研室

组别	组长	组员	时间	地点
第一组	李卫	朱理、易畅、罗子华	13:30-17:30	3-408
第二组	陈文才	刘宝杰、欧剑锋、肖凯锴		3-409

答辩过程中，答辩学生通过展示介绍个人的毕业设计成果、设计的方法与步骤、设计成果、心得体会等，并现场回答答辩组老师的课题相关理论原理方法、分析及解决问题的能力等提问。答辩组老师严格履行答辩程序，根据学生的毕业设计成果与对毕业设计的理解以及回答提问的情况，答辩小组进行评议，参考答辩要求和评分标准给出学生的毕业设计评定成绩，确定是否通过答辩，并做好详细记录。



通过对已经完成的两批次答辩结果的检查与统计整理，机电工程学院 2021 级毕业生 585 人，答辩已合格人数为 353 人，答辩合格率为 60.3%，其中智能制造 87.2%、智能控制 52.4%、智能汽车 46.3%，各毕业设计资料均已经提交完成。其他答辩尚未合格和未答辩学生将参加机电工程学院组织的第三次毕业答辩。

