湖南电子科技职业学院智能装备学院

2025届毕业生毕业设计答辩及成绩评定工作安排

各专业教研室:

为进一步规范我院2025届毕业生毕业设计的过程与质量管理,推进建立良好学风,提高人才培养质量,特成立智能装备学院2025届毕业设计工作领导小组,负责全院毕业设计工作的组织、指导、协调与管理工作。根据湖南省教育厅关于印发《关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见》《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》湘教发(〔2019〕22号)《湖南电子科技职业学院关于组织做好2025届毕业生毕业设计答辩及成绩评定工作的通知》等文件精神,我院2025届毕业生毕业设计答辩工作于5月开展。为科学合理、井然有序地组织答辩及成绩评定工作,现将有关事项通知如下:

一、成立毕业设计答辩工作领导小组

(一)分院成立2025届毕业生毕业设计答辩领导小组,负责全分院毕业生毕业设计答辩工作的组织、领导和协调工作,负责审查各专业答辩小组提交的学生答辩资格和学生毕业实习与毕业设计的最终成绩,研究并解决答辩中的突出问题。

答辩委员会组成如下:

主任: 刘晓魁

副主任: 于海春 喻革

委 员: 陈辉 胡钢 苏志林 王瑞 邓先奇 雷建清

- (二)分专业成立2025届毕业设计答辩委员会,各专业答辩委员会由3-5人组成(含组长)。
 - 1、机电一体化技术

组 长: 于海春

成 员: 陈辉 胡钢 苏志林 王瑞

2、汽车电子技术

组长:喻革

成 员: 邓先奇 雷建清

二、毕业生答辩资格审查

学生毕业设计必须指导教师对学生毕业设计进行评分,由答辩委员会对学生答辩资格进行认定。未通过毕业答辩资格审查的毕业生不得进行毕业答辩。

三、答辩组织实施

本次毕业设计答辩工作以在线答辩方式进行,答辩工作于2025年5月6日-5月31日完成,由各专业组织实施。各专业应根据学院进度安排、专业特点、考核要求,确定本专业毕业设计答辩工作具体方案并组织实施,答辩流程及质量要求与往年保持一致。如有特殊情况无法进行在线答辩的学生,学院应根据实际妥善处理,并报送教务处备案。

在线答辩可采用现场直播、超星网络直播、钉钉、腾讯会议、QQ等平台进行,表决可采用网络投票形式,答辩成员和学生须提前熟悉平台使用方法,会前开展预演,确保答辩顺利进行。

四、毕业答辩及成绩评定

各专业2025年6月28日前完成毕业设计评定工作,并提交《毕业设计答辩情况记录表》、《毕业设计评阅表》和《毕业设计成绩汇总表》WORD版和PDF版电子档至邮箱: 2462480064@qq.com。

提交方式:《毕业设计答辩情况记录表》和《毕业设计评阅表》每生一份,分别命名为班级+姓名,如"机电G32201班 XXX-答辩情 况记录表"和"汽电G32201班 XXX-毕业设计评阅表",按照指导教师分别建文件夹,分别命名为教师姓名+人数+文件类型,如"于海春 14 人-答辩情况记录表"和"于海春 14 人-毕业设计评阅表",《毕业设计成绩汇总表》每专业一份。各教研室主任汇总后按照专业名称命名打包发送。

五、毕业设计成绩评定

毕业设计成绩由二部分组成: 指导教师评定成绩占80%、答辩成绩占20%。

答辩(20%):答辩情况(权重100分),分陈述汇报和答辩,学生陈述汇报 5-10分钟左右,教师提问答辩(主要根据课题涉及的内容,重点了解学生对课题所 涉及内容的知识、方法及应用的掌握程度)10分钟左右。答辩时间以每人不超过15 分钟为宜,答辩成绩由答辩小组集体评定。 最终成绩采用五级记分制,折合标准为:90分以上为"优秀";80-89分为"良好";70-79分为"中等";60-69分为"合格";60分以下为"不合格"。

附件:

- 1. 毕业设计答辩情况记录表
- 2. 毕业设计评阅表



毕业设计答辩情况记录表

学生姓名			专业			班级		学号	
毕业设计题目							难度级别		
毕业设计类别		 产品设i ()	+ () 方案	设计()作品设	设计() 其他	
项目		要次	求		情况记录		标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚 , 内容完整 , 层次清晰 ,重点 突出							7	
	时间控制在10-12分钟							3	
		PPT图文表 亮点的	泛搭配, 突出					3	
答辩情况	问	题一:							
	问题二:							7	
	问	题三:							
毕业设计答辩成绩							20		
答辩组长签名:									
答辩教师签名: 年 日						年日	月		

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院 XXX 专业毕业设计评阅表

学院: 级:			班
	 学号:		日
课题名称			
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料 查阅	能独立查阅文献资料 , 从事其他调研; 能 正 确地进行综合分析; 能正确地计算或阐 述; 能充分举证。	10 分	
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识; 独立工 作能力和学习能力强; 能运用所学知识和技 能去发现与解决实际问题; 能正确地处理各 类数据; 能得出有价值的结论。	20 分	
设计质量	综述简练完整,有见解; 立论正确, 论据可 靠,论证充分,结论严谨合理; 验证正确, 分析处理科学; 文字通顺,技术用语准确, 符号标准统一,编号齐全,书写工整规范, 图表完备、整洁、正确; 设计结果有应用价 值;设计有创新意识;能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准 等。	60 分	
工作量和 工作态度	近期完成规定的任务 ,设计工作量充足 ,难 度适中;设计工作努力 ,遵守纪律;设计工 作作风严谨且务实。	10 分	
	合计		
指导教师 评语	指导教师签字	. :	