

湖南工程职业技术学院

湘工职教〔2020〕28号

关于印发《湖南工程职业技术学院 2021届毕业生毕业设计工作实施方案》的 通知

各二级学院：

为做好我校2021届毕业生毕业设计工作，进一步加强对学生毕业设计工作的过程管理，提高毕业设计质量，特制订我校2021届毕业生毕业设计工作实施方案，请认真贯彻执行。

教务处

2020年11月18日

湖南工程职业技术学院

2021届毕业生毕业设计工作实施方案

一、总体要求

毕业设计是人才培养计划中重要的实践性教学环节，通过毕业设计系统训练，培养学生综合运用基础理论、专业知识和专业技能分析解决实际问题的能力，有利于提升学生就业、创业和创新能力。各二级学院应结合学校“对标特高校，挺进前十强”的建设目标，进一步加强对毕业生毕业设计工作的研究与改革。

各二级学院要科学组织好毕业生的毕业设计指导工作，不延迟毕业生的毕业时间。

二、实施过程

对照湖南省教育厅《关于开展高职高专院校学生毕业设计抽查的通知》和《湖南工程职业技术学院2021届毕业生设计抽查通知》的有关要求，各二级学院按照进度组织完成毕业设计评阅、答辩及成绩评定等工作，并通过教务系统提交毕业设计成绩，确保毕业生如期毕业。

1. 制定毕业设计工作计划

各二级学院、各专业应制定毕业设计工作计划，包括

毕业设计的总体教学目标与教学要求；毕业设计工作指导小组、专业毕业设计工作小组的人员组成及工作职责；毕业班级的专业（方向）名称、班级名称、人数；工作内容、答辩方式和流程以及时间安排；校内外指导教师安排等内容。

牵头人：曾晨曦、司莉娜

责任人：各二级学院院长

完成时间：2020年12月31日前

2. 毕业设计指导

在毕业设计过程管理阶段，各二级学院要切实加强毕业设计工作指导，及时跟踪，发现问题并处理。各二级学院须完成学生毕业设计任务书下发，指导学生做好资料收集和实验准备工作，定期检查学生的工作进度与质量，指导学生完成毕业设计任务书中提出的各项成果，并要求学生正确上传任务书和成果等相关资料。

牵头人：曾晨曦、司莉娜

责任人：各二级学院院长

完成时间：2021年5月24日前

3. 答辩及毕业设计成绩评定

在毕业设计成绩评定阶段，各二级学院按计划时间开展毕业设计答辩，同时利用毕业设计平台，通过在线方式逐一核查学生毕业设计的格式、相关表格、评语等是否规

范，同时督促未完成毕业设计的学生按时完成。另外，通过教务系统提交毕业设计成绩。

牵头人：曾晨曦、司莉娜

责任人：各二级学院院长

完成时间：2021年6月15日前

4. 组织校内毕业设计抽查与整改

按学校毕业设计校内抽查制度和2021年毕业设计校内抽查的通知要求，由二级学院、教务处、校外专家分批对2021届毕业生的毕业设计成果进行检查。各二级学院按照抽查结果通报中指出的问题进行整改，并对整改后的内容进行复查。教务处组织校内人员对整改后的材料进行复查。

牵头人：曾晨曦、司莉娜

责任人：各二级学院院长

完成时间：2021年7月5日前

5. 毕业设计资料上传及上报

在完成校内抽查并整改后，经相关领导审核，教务处根据教育厅下发最终抽查名单，组织专人上传链接至湖南省职业院校质量监测数据管理平台。

牵头人：曾晨曦、司莉娜

责任人：教务处

完成时间：2021年7月底前

各二级学院可根据以上要求，结合专业特点，制定符合本院实际的毕业设计工作管理补充规定。

三、其他要求

1. 各二级学院严格按照各类专业毕业设计指南，同时结合省教育厅《关于开展高等职业院校学生毕业设计抽查的通知》文件中的评价指标，开展2021届毕业生毕业设计工作，同时统一毕业设计任务书格式。

2. 毕业设计选题应符合本专业培养目标，尽量贴近生产、生活实际，能体现学生进行需求分析、信息检索、方案设计、资源利用、作品（产品）制作、成本核算等能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。设计任务应具有一定的综合性，难易程度适当。任务书应明确设计任务及要求、进程安排、成果表现形式等。各二级学院应建立毕业设计选题动态调整机制，主动适应行业、企业发展新需求、新变化。指导教师给每位学生下达了毕业设计任务，同一选题不超过3名学生同时使用，学生独立完成设计任务；毕业设计选题每年更新30%左右，每4年要全部更新一次。

3. 关于往届毕业生毕业设计处理。往届生毕业设计合格者，只需将当年已做好的任务书和成果上传至学校毕业设计系统对应栏目；往届生若毕业设计不合格者，则必须依据2021届不同专业有关毕业设计要求重修。

4. 所有毕业设计资料（包括应届和往届）全部上传至我校毕业设计系统。毕业设计资料只需在对应的栏目下上传任务书和成果（设计说明）。

5. 依据《湖南工程职业技术学院毕业设计校内抽查制度》（试行）要求，实施专业→二级学院→学校三级抽查制度，抽查内容包括毕业设计工作和毕业设计成果两部分。毕业设计抽查结果将作为各二级学院教学质量考核以及教师评优评先等工作的主要依据。