

各二级学院：

为了更好开展毕业设计工作，迎接湖南省教育厅 2021 年度毕业设计抽查，拟定于 2021 年 7 月 1 日至 7 月 4 日期间开展毕业设计校内抽查。请各二级学院在教务处的统一安排下，认真组织，按时完成相关工作。

一、抽查对象

2020 年 7 月 19 日至 2021 年 7 月 19 日期间，我校在教育部学信网学历注册标注为“毕业”状态的全日制三年制毕业生。

全校所有指导老师都需要进行抽查，即从每个指导老师中各随机抽出 10%且不少于 1 人的学生毕业设计(毕业设计任务书和毕业设计成果)参加毕业设计抽查。

二、抽查依据

本次抽查依据湖南省教育厅《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（征求意见稿）》、湖南省教育厅《关于开展 2021 年度高职高专院校学生毕业设计抽查的通知》有关要求执行。

三、抽查内容

包括各二级学院毕业设计工作和学生毕业设计成果两部分：

1. 本次抽查内容重点为学生毕业设计成果，包括毕业设计任务书和毕业设计成果。

毕业设计任务书：须明确毕业设计任务及要求、进程安排、成果表现形式等。

毕业设计成果：应表现为物化产品（作品）、软件、文化艺术作品、方案等。物化产品（作品）、软件、文化艺术作品等形式成果须有设计说明（包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）。不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。

2. 各二级学院毕业设计工作。主要包括各二级学院 2021 届毕业生毕业设计具体工作计划与安排、专业毕业设计标准等方面的内容（具体内容详见“2021 届毕业生毕业设计工作方案”），重点评价相关工作实施的科学性、规范性、有效性。

四、工作安排

1. 2021 年 6 月 30 日 17:00 前，各二级学院将相关材料按要求上传至学校官网“毕业设计”专题栏目。

“二级学院毕业设计工作”：上传各二级学院有关毕业设计的制度文件及组织实施过程资料，依次展示管理制度、相关标准、2021 年学生毕业设计工作方案、毕业设计考核成绩等。

“学生毕业设计成果”：二级学院须提供“学生毕业设计成果表”EXCEL 表格（具体表格格式详见“2021 届毕业生毕业设计工作方案”），且须分别链接到对应学生的“毕业设计成果展示”页面。学生“毕业设计成果展示”页面设置“任务书”、“毕业设计成果”两个条目，点击条目须直接显示相应内容。物化产品、软件、文化艺术作品等形式的成果，须同时将设计说明一并上传至“学生毕业设计成果”条目。

2. 2021 年 6 月 30 日前，教务处以随机方式确定抽查学生名单；组成校内抽查工作小组，确定各组评审专家名单。

3. 2021 年 7 月 1 日至 7 月 4 日，教务处统一组织各抽查专家组根据抽查名单，以网络评阅为主的方式查看相关资料，参照学校毕业设计工作评价标准和学生毕业设计抽查评价标准，评价

各二级学院毕业设计工作和被抽查的学生毕业设计成果情况。

4. 2021年7月5日至7月9日，教务处通报抽查结果，下发整改通知；各二级学院根据反馈意见在规定时间内整改到位。

五、其他

1. 校内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。

2. 抽查不合格且未按要求进行整改的，将依据《湖南商务职业技术学院关于抽查与评估类教学项目管理办法》等相关条款向相关责任人员问责。



附件 1：高等职业院校学校毕业设计工作评价标准

附件 2：高等职业院校学生毕业设计成果评价标准

高等职业院校学校毕业设计工作评价标准

一、评价内容

1、管理机制

以学生毕业设计相关制度文件为主要考察依据，重点评价学校毕业设计的管理机构设置、各项管理制度建设和相关标准制订情况。

2、组织实施

以学生毕业设计组织实施部门的工作方案、指导教师任务分配，以及过程性材料（含指导记录、答辩记录、管理部门的检查记录和工作总结等）为主要考察依据，重点评价毕业设计工作实施的规范性。

3、质量监控

以学校毕业设计质量监控标准、部门及教师考核材料以及学生毕业设计成果质量为主要考察依据，重点评价学校对毕业设计质量监控的有效性。

二、评价指标及权重

（见附表）

学生毕业设计工作评价指标及权重

			%
1.	1.1		5
	1.2		10
	1.3		5
2.	2.1		5
	2.2	15	5
	2.3	30% 3 4	10
	2.4		10
	2.5		10

3.	3.1		5
	3.2		30
	3.3		5

高等职业院校学生毕业设计成果评价标准

一、评价内容

1、设计任务

以学生毕业设计任务书为主要考察依据，重点评价设计任务的专业性、实践性和工作量。

2、设计实施

以学生毕业设计方案和成果报告书等为主要考察依据，重点评价毕业设计任务实施中设计方案的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性。

3、作品质量

以学生毕业设计形成的最终作品（产品）和成果报告书为主要考察依据，重点评价作品（产品）的科学性、规范性、完整性和实用性。

二、评价指标及权重

毕业设计成果评价指标及权重

			%
1.	1.1		5
	1.2		5
	1.3	1	3
2.	2.1		15
	2.2		15
	2.3		10
3.	3.1		15
	3.2		20
	3.3		10

1.
2.

