

石化工程学院关于开展 2020 年度毕业设计检查的通知

各教研室：

为进一步提高石化工程学院人才培养质量，配合学校迎接省教育厅对高职院校 2020 年度毕业设计的抽查工作。根据省教育厅《关于印发〈关于加强高等职业院校学生毕业设计工作的指导意见（试行）〉的通知》（湘教通〔2015〕218 号）和关于印发《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》的通知（湘教发〔2019〕22 号）有关要求（具体要求以今年省教育厅正式下发的检查通知文件为准），经研究决定，在二级学院范围内开展 2020 年度学生毕业设计相关工作检查，现将有关事项通知如下：

一、 检查对象

石油化工技术专业、应用化工技术专业、工业分析技术专业、油气储运技术专业 2020 年三年制毕业生的毕业设计完成情况。

二、 检查时间

2020 年 6 月 10 日-6 月 26 日

自查自改时间： 6 月 11 日-6 月 15 日

各教研室自查时间： 6 月 16 日-6 月 22 日

二级学院检查时间： 6 月 23 日-6 月 26 日

6 月 23 日上午 9:00 在教务会议室召集各专业负责人及教研室主任召开检查专家工作会议， 6 月 26 日下午 15:30 在教务会议室召开检查总结反馈会。

三、 工作领导小组

石化工程学院成立毕业设计检查工作小组

组 长：陈卓

副组长：刘芬

成 员：肖宜春、廖有贵、王晓涛、曾伟、段有福、王伟、陈媛、彭欢、贾金锋、饶维、贺清芳

四、 检查内容

包括资料的合格性和必要的毕业设计工作及学生毕业设计成果两部分。

1、 资料的合格性

要确保空间地址的正确性，检查每个学生的链接地址是否准确无误；提高毕业设计资料的质量，确保所提交的材料齐全且、真实，并符合逻辑，确保所有的签字盖章到位。

2、 毕业设计相关工作，具体提供以下材料：

各专业毕业设计选题对照及更新计划一览表、各专业毕业设计教师配备及选题情况汇总表、拟申请调整毕业设计抽查学生名单汇总表、学生毕业设计展示网址列表、学生毕业设计成果检查情况汇总表、学生毕业设计成果检查情况记录表、本年度毕业设计工作实施方案和总结。

3、 学生毕业设计资料，具体提供以下材料：

毕业设计任务书电子稿和毕业设计成果电子稿。

4、 指导教师相关资料：

毕业设计指导检查记录、学生毕业设计成果评分表、毕业设计成绩综合成绩评定表等内容。

有关说明：

(1) 毕业设计任务书须明确目的、任务及要求、进程和成果表现形式等。学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中，表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的，须另附说明（内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）；表现形式为方案的须到“中国知网”大学生(高职高专版)论文检测系统中进行查重，重复率必须小于 25%。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。

(2) 本次检查暂不要求学生将毕业设计上传至世界大学城空间，检查方式通过上交毕业设计电子文档的方式来进行。二级学院检查完成整改后，指导老师要求所指导学生将毕业设计上传至空间，迎接学校的检查。

五、检查要求

- 1、各教研室要成立毕业设计检查工作小组，召开毕业设计检查动员会，以专业为单位，全面开展自查自检，将检查结果逐一登记到人。
- 2、检查结束后，各专业负责人要对各专业教师毕业设计的完成情况逐一进行分析、讲评和总结，切实解决毕业设计工作中存在的实际问题。
- 3、检查期间，二级学院毕业设计检查工作组将组织各教研室的专业负责人对各教研室逐一开展检查。
- 4、 毕业设计抽查依据湘教通〔2019〕 214 号 关于开展 2019 年度高职高专院校学生毕业设计抽查的通知。（具体要求以今年省教育厅待发的正式文件为准）。

六、检查结果及运用

各教研室未按时按要求提交相关毕业设计资料的，均按“不合格”处理，同时该检查结果一律计入相关责任人教学业务档案，并作为年度考核的重要依据之一。

