成都信息工程大学教务处文件

教务发〔2022〕9 号

关于开展 2022 年本科毕业论文(设计) 学术不端行为检测工作的通知

各教学单位:

根据《成都信息工程大学本科毕业论文(设计)工作管理办法》 (成信校发[2016]27号)文件精神,结合我校实际工作情况, 现将2022年本科毕业论文(设计)学术不端行为检测工作相关事 宜通知如下:

一、检测对象

为了进一步提高本科生毕业论文(设计)质量,加强学术诚信教育,端正学术风气,防范本科生毕业论文(设计)抄袭、剽窃等学术不端行为,对已完成毕业论文(设计),拟参加2022年毕业论文(设计)答辩的应届及往届本科毕业生,全部参加检测。

二、检测方式

本次检测使用中国知网(CNKI)本科毕业论文(设计)管理系统,登录地址见教务处网站首页"学生服务"栏目。

三、工作要求

为保证检测效果,请按照以下要求开展工作:

1、学术不端检测。由学生自行登录系统上传论文,并经指导

教师"审核通过"后,才能进行检测。学生可以下载简洁报告单, 以便修改;

- 2、为避免学生因不熟悉系统发生误操作,为每名学生提供一次预检机会(第一次检测),预检后的检测均视为正式检测;
- 3、指导教师作为毕业论文(设计)工作第一责任人,应加强 指导与监管,避免学生使用不同版本文件以规避检测。学生故意上 传不同版本文件,经认定事实无误的,取消本年度答辩资格;
- 4、未尽事宜,由各教学单位根据实际情况酌情处理,特殊重要情况,请与教务处及时联系协调。

四、正式检测标准

- 1. 合格标准: 正文内容(去除本人已发表文献)复制比不得高于30%;
- 2. 复制比高于 30%但不高于 50%的, 责令学生进行修改, 再次 检测合格后方能进入评阅、答辩等后续环节;
- 3. 初次检测复制比高于 50%及连续三次检测均高于 30%的,取消本年度答辩资格。

五、技术支持

检测系统由教务处实践教学管理科会同中国知网提供技术支持,技术支持联系人及电话:张秀芳,028-85966970。

成都信息工程大学教务处 2022年4月26日