附件 2

北京理工大学 2021 届本科生毕业设计(论文) 检测工作安排

各学院:

为进一步做好 2021 届毕业设计(论文)工作,提高毕业设计(论文)质量,根据中华人民共和国教育部令第 34 号《学位论文作假行为处理办法》和《北京理工大学本科毕业设计(论文)检测结果评定及处理办法(试行)》(附件 6)等文件要求,现将 2021届本科生毕业设计(论文)检测工作有关事宜通知如下:

一、检测范围

2021 年本科生毕业设计(论文)检测范围为 2021 届本科全体毕业生(包含双学位学生、往届生、留学生、2016 级体优班), 检测工作由各学院执行。

二、检测时间

毕业设计(论文)检测系统自5月13日开放。各学院论文检测工作时间安排由各学院分别设置,原则上论文检测须在学生答辩前3天完成。

三、检测系统

毕业设计(论文)检测系统通过"综合教务系统->实践环节->论文查重及评阅系统"进入,或通过 http://bit.co.cnki.net/,采用统一身份认证方式登录(无需登录 VPN)。指导教师、评阅专家、学生操作手册见附件 1。

学院将指导教师及学生基础信息导入后方可登陆,学院导入 信息前需确保学生题目与最终题目保持一致,导入工作应于5月 14 日前完成。请学生上传论文时将文件命名为论文名称,以便于系统解析,保证检测报告单上的文献名称和学生论文名称相对应。

目前学校设置的第一、二次检测模式为学生自检,"上传即检测",最终版检测模式为"指导教师'审核通过'后立即检测"。

四、工作安排

各学院答辩委员会或学院教学指导委员会负责对本单位的 毕业论文(设计)检测结果进行评估及认定,并对检测存在问题 的论文能否进入答辩与成绩评定程序等情况做出决定。

论文检测工作时间安排由各学院分别设置,以提交的最终版 检测结果为准。第二次最终版检测结果仍高于学院标准的,需填 写"北京理工大学本科毕业设计(论文)检测结果认定表"(附件 2-1),并将认定结果报教务部留档备案。

论文检测工作结束后,各学院需将**全部被检学生的最终版检测结果导入综合教务系统**(实践教学->毕业设计管理->毕设查重结果->导入)。学生论文检测报告存入学生论文资料档案。

教务部将对全校 2021 届本科生优秀毕业设计(论文)全部进行检测,并对各学院论文进行抽检。

各学院务必高度重视,并通知所有毕业设计(论文)指导教师和学生,切实做好本科毕业设计(论文)检测工作。

附件:

2-1 北京理工大学本科毕业设计(论文)检测结果认定表

北京理工大学教务部 2021年5月13日