**关于组织开展2020届毕业论文（设计）**

**中期检查的通知**

教务〔2020〕4号

各教学院：

　　为加强防疫阶段我校毕业论文（设计）工作的管理，及时发现毕业论文（设计）过程中存在的问题，保证毕业论文（设计）质量，学校决定开展2020届本科生毕业论文（设计）中期检查工作。现将有关事项通知如下：

**一、检查对象**

参与2020届毕业论文（设计）工作的师生

**二、检查流程**

（一）3月16日—29日 教学院自查

1、各教学院通知学生在（知网）毕设管理平台提交论文中期报告（可同时附上论文（设计）的初稿），指导教师结合“毕业论文（设计）任务书”对学生提交的报告进行线上审核批示。对于上网条件受限的学生，指导教师要通过电话等其他方式进行指导，并掌握学生的论文进展情况。指导教师依据学生的论文工作进展情况，填写《毕业论文（设计）过程考核表》（见附件1），存档备查。

2、各教学院负责毕设工作的教务要通过（知网）毕设管理平台，对本院毕业论文（设计）的任务书、开题、中期报告、论文指导等情况进行线上统计，并及时向本学院师生通报。

3、各教学院根据工作进展情况，填写《毕业论文（设计）工作中期自查表》（见附件2）于29日前发教务处实践科邮箱：haoaip@163.com。

4、因疫情影响需要调整论文选题的要尽早办理；毕业生必须返校做实验完成毕业论文（设计）的，教学院应做好人员统计并报实践科，在学校确定开学时间后，统一安排返校时间。

（二）3月29日—31日 学校督查

学校采用线上督查的方式，对（知网）毕设管理平台上的相关数据进行统计，对各学院毕业论文（设计）工作进展情况进行线上督查，并及时通报督查结果。

**三、工作要求**

1、各教学院作为毕业论文（设计）质量管理的主体，应充分发挥学院毕业论文（设计）小组及学术委员会的职能作用，严格按照《湖南文理学院毕业论文（设计）工作条例》和人才培养的目标要求，做好毕业论文（设计）过程管理与质量监控，为毕业论文（设计）工作提供有力支撑和保障。同时，结合《学位论文作假行为处理办法》（中华人民共和国教育部令第34号）、《高等学校预防与处理学术不端行为办法》（中华人民共和国教育部令第40号）等文件对本院学生进行学术道德规范教育。

2、各教学院要充分利用毕设管理平台的优势，实施在线指导和管理，提高管理效率。各指导教师应认真尽责地做好指导工作，督促学生按计划完成各阶段任务，对于进展较慢的学生，要给予特别关注，做好指导和督促工作，避免因毕业论文（设计）原因延迟毕业。

教务处

2020年3月8日

附件1

毕业论文（设计）过程考核表

专业班级： 姓名 学号

题目：

毕业论文（设计）任务书下达时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **阶段** | **分值** | **考核项目** | **考核内容** | **考核意见** | **成绩** |
|
| S1：开题阶段 | 20 | 调研与文献检索 | 根据选题进行调研，收集第一手资料，完成5篇以上文献资料的检索与查阅，并有调研或文献检索笔记。 |  |  |
| 开题报告 | 掌握国内外研究动态，研究目标与研究内容明确，研究方法得当；论文提纲或设计方案合理。 |  |
| S2：设计、计算、实验、论文初稿阶段 | 30 | 考勤记录 | 每周向指导教师汇报交流时间不得少于1小时。 |  |  |
| 进度情况 | 开题以来方案实施及阶段性任务完成情况 |  |
| S3：毕业论文、设计报告 | 50 | 文档要求 | 按任务书的要求完成相应工作任务，文档符合规定要求，文字通顺、结构合理。 |  |  |
| 知识运用 | 研究方法科学，手段先进，数据处理恰当，实验结果准确，能正确运用专业知识和专业理论。 |  |
| 学术水平 | 观点明确，见解独特，密切联系实际，有一定的理论水平和实际应用价值。 |  |
| 过程考核成绩（S=S1+S2+S3） |  |

说明：

1、开题成绩由指导教师和开题答辩小组确定

2、抄袭论文一票否决。

3、成绩采用百分制，将作为《毕业论文（设计）成绩评定表（一）（二）（三）》评定依据。

指导教师签名： 年 月 日

附件2：

毕业论文（设计）工作中期自查表

学院： 填表年份：2020

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **自 查 内 容** | **情 况 记 录** |
| 1 | 组织管理 | ①学院是否成立了毕业论文（设计）工作领导小组：是□/否□毕业论文（设计）工作领导小组组长： ②至今已召开毕业论文（设计）专题研究会议 次，会议记录:有□/无□ |
| 2 | 相关文件及规定的制定、执行 | ①学院是否及时贯彻学校毕业论文（设计）有关工作规范及要求：是□/否□②学院是否制定了本学院或各专业的毕业论文（设计）实施细则：是□/否□③学院是否制定了毕业论文（设计）工作计划：是□/否□ |
| 3 | 毕业论文（设计）选题 | ①学院是否对教师申报的选题进行审核：是□/否□②改革选题数：创新项目 ，生产一线 ，学科竞赛 ，自拟 ③课题类型占比：论文 ％；设计作品 ％ |
| 4 | 指导教师的配备及指导情况 | ①应参加毕业论文（设计）的学生 人、实际参加的学生 人；②指导教师共 人（其中校内 ，校外 ），副高级及以上职称 人，硕士及以上学位 人；指导教师平均指导学生 人，最多指导学生 人；③学院是否要求指导教师制定指导计划：是□/否□ |
| 5 | 资源条件 | ①毕业论文（设计）需要的试验设备和器材是否能保证：是□/否□②图书和资料等专业文献资源是否齐备：是□/否□ |
| 6 | 毕业论文（设计）过程监控 | ①学院是否对任务书的填写质量进行把关：是□/否□②是否所有学生均已完成开题报告：是□/否□③开题报告的总体质量：好□/较好□/一般□/较差□④学生毕业论文（设计）工作进展的总体情况：好□/较好□/一般□/较差□ |
| 毕业论文（设计）存在的主要问题和整改措施：填报人： 年 月 日 |