

# 济宁学院教务处

教字〔2021〕 6号

---

## 关于进一步加强 2021 届本科生毕业论文（设计）管理工作的 通知

各系（院）：

为贯彻落实教育部关于印发《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》的通知精神，将毕业论文（设计）工作做细做实，提升过程监管的有效性，保证人才培养质量，现就进一步加强我校 2021 届本科生毕业论文（设计）管理工作的有关事项通知如下。

### 一、总体要求

各系（院）务必高度重视教育部关于印发《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》的通知（教督〔2020〕5号）（附件）精神，严格按照《济宁学院关于做好本科生毕业论文（设计）工作的意见（修订）》（济院政字〔2012〕125号）等管理文件要求，进一步加强组织领导，督促各级管理人员认真履职尽责，加大过程质量监控和抽检力度，确保本届毕业论文（设计）工作如期、保质保量完成。

### 二、工作要求

1. 各系组织召开加强 2021 届本科生毕业论文（设计）管理工作推进会，认真学习、解读教育部关于《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》文件要求，进一步提高系、教研室及指导教师的责任意识和质量意识，严格把好选题、开题、论文撰写、答辩等毕业论文（设计）的质量关。

2. 各系要结合各专业的培养目标，以选题意义、写作安排、逻辑构建、专业能力以及学术规范等为考察重点，做好毕业论文选题、任务书、开题报告等审核工作，加强论文指导过程管理及监督，了解每位毕业生的毕业论文（设计）进展情况及存在的问题，重点关注对选题做了调整的学生，督促其按期完成。指导教师督促学生做好问题整改。

3. 高度重视查重工作，坚决杜绝学术不端行为。为加强学术诚信，提升本科毕业论文质量，2021 届毕业生的论文查重工作由教务处统一安排。检测重复率不超过 30%，检测不合格者不得参与论文答辩。

（1）检测时间安排：各系确定一名负责老师于答辩前 7 日收齐毕业论文发送教务处实践教学管理科。经统一检测后，教务处向各系反馈检测结果。不按照要求提交毕业论文进行检测的同学不能参加答辩，按照学校学籍学位管理规定处理。

（2）检测内容：论文检测内容为中英文摘要和正文部分。申请答辩同学删除论文中除中英文摘要和正文的其他部分。不按照要求提交检测论文导致重复率超过 30%的，责任自负。

(3) 提交检测论文命名规则：**学号-专业-姓名-论文题目**，例如：2017070107-物理学-张三-浅谈投影在初中物理教学中的应用。不按照命名规则提交论文的，认定检测不通过。

(4) 提交检测论文要求：文件字数符合论文要求，字数不符合要求的认定为检测不通过；提交查重文件和答辩定稿应基本一致，如发现删除抄袭部分规避论文查重，将判定答辩不通过。

### 三、进度安排

#### 1. 成立答辩委员会

各系应在4月30日前成立毕业论文（设计）答辩委员会及答辩小组，答辩委员会和答辩小组成员严格按照学校规定进行资格遴选。

#### 2. 重复率检测

毕业论文（设计）重复率检测工作在5月20日前完成，各系可根据工作实际略作调整。

#### 3. 论文答辩

各系在5月15日前对符合答辩要求的学生进行公开答辩，各系可结合实际情况制定答辩方案。答辩前一周，需将具体实施方案报送教务处备案。各系可根据学生人数，按专业成立若干个答辩小组，每一答辩小组，设组长、秘书各一人，成员3~5人（不含秘书），秘书作好答辩过程记录。

各系需在5月25日前完成对初次答辩不合格学生的二次答辩和毕业论文（设计）成绩核定和成绩录入，并将2021届毕业论文（设计）不合格学生名单报送教务处。

#### 4. 评优及工作总结

学校每年开展校级优秀毕业论文评选工作。各系应遵循“科学公正、注重创新”的原则，从毕业论文的选题、课题设计、分析论证、写作规范等方面，对校级优秀毕业论文进行评选和推荐，并充分发挥高质量毕业论文的示范引领作用，提高本科毕业论文的整体水平。拟推荐校级优秀毕业设计（论文）的重复率不能高于20%。时间节点：第十六周前。

各系认真做好毕业论文质量分析和总结工作，完成信息统计和报表工作；切实做好论文档案资料的审查及归档工作，保证论文档案材料的完整和准确。同时完成济宁学院本科生毕业论文（设计）

质量分析报告（附件2）。时间节点：第十六周前。

#### 四、其他相关说明

1. 教务处将不定期对各系毕业论文（设计）工作情况进行专项检查。

2. 各系要在规定时间内上报成绩及上交相关材料。

3. 相关材料的电子文档发送至：[jnxyjwc@sina.com](mailto:jnxyjwc@sina.com)。

未尽事宜，请联系教务处实践教学管理科。

教务处

2021年3月31日

附件1 教育部关于印发《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》.doc

附件2 济宁学院本科生毕业论文（设计）质量分析报告