三明学院2021届毕业论文（设计）抽检方案

为进一步规范毕业论文（设计）管理，提高本科毕业论文（设计）质量，根据《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）和省教育厅有关通知和文件精神，学校决定从今年起开展毕业论文（设计）合格性抽检工作。现将有关事项通知如下：

一、**时间安排**

2020年6月3日-7日

**二、抽检对象及比例**

抽检范围：按各学院毕业生数不低于5%抽检，其中推荐为校级优秀毕业论文（设计）按毕业生数1%抽检，共189篇（详见附件1）。

**三、抽检办法**

**（一）抽检分组**

本次抽检分为三组，具体安排另见教务处通知。

**（二）抽检程序**

1. 6月1日前各学院按附件1中的抽检名额提交学号尾号为**5**或**8**的毕业论文（设计）电子版（抽检毕业论文隐去学生学号、姓名等个人信息，论文统一以论文题目为文件名命名，同一个专业的论文放在一个文件夹中，以学院为单位打包提交；只需论文，不需提交开题报告等其他材料）。

2.抽检内容原则上根据《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），结合《三明学院毕业论文（设计）实施办法（修订）》《三明学院毕业论文（设计）撰写规范要求（修订）》进行；各学院有制定专业特色的毕业论文（设计）实施办法、撰写规范的，按学院文件开展抽检。**抽检内容**如下：

毕业论文（设计）抽检重点对选题意义（是否符合本专业培养目标等）、写作安排（工作量饱满程度等）、逻辑构建（论证是否充分、条理是否分明等）、专业能力（是否达到本科毕业基本要求等）以及学术规范（写作格式规范与否、是否存在抄袭等）等进行考察。

3.抽检专家将抽检论文（设计）的具体问题如实填写在《2021届毕业论文（设计）抽检情况表》（附件2）中。

**（三）抽检结果**

1.抽检结果分为合格和不合格两类。抽检结果在校内通报，纳入年度教学工作考评。不合格的论文指导教师由所在学院给予教育，如同一指导教师出现多篇论文抽检不合格，给予院内通报批评，情节严重者按教学事故处理。

2.对论文作假的处理。根据《三明学院学士学位论文作假行为处理办法（试行）》，被认定为学士学位论文作假的，限期整改，在第二次申请过程中，再次有作假行为的，取消其学位申请资格；其指导教师视其情节的轻重和造成的后果给予相应的处分；其所在院视情节的轻重和造成的后果给予相应的处分。

3.优秀毕业论文抽检存在问题的，取消优秀毕业论文资格并限期整改；非优秀毕业论文抽检存在问题的，限期整改，各二级学院在收到抽检结果反馈后5天内，将整改情况以书面形式报送教务处实践科备案。

4.经抽检确定为不合格论文数在全校排名靠前的学院，学校将组织专家组到相关学院，听取学院论文工作组织与管理工作汇报，并进行督检和指导。

附件：1. 2021届毕业论文（设计）抽检名额分配表

2. 2021届毕业论文（设计）抽检情况表

3. 2021届毕业论文（设计）抽检汇总表

教务处实践科

2021年5月31日

附件1：

**三明学院2021届毕业论文（设计）抽检名额分配表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | **专业名称** | **毕业生数** | **抽检数（篇）** | **其中校优秀（篇）** |
| 经济与管理学院 | 财务管理 | 43 | 3 | 4 |
| 电子商务 | 46 | 3 |
| 旅游管理与服务教育 | 117 | 6 |
| 贸易经济 | 47 | 3 |
| 市场营销 | 39 | 2 |
| 物流管理 | 46 | 3 |
| 旅游管理与服务教育(专升本) | 47 | 3 |
| 市场营销(专升本) | 49 | 3 |
| 艺术与设计学院 | 产品设计（高职） | 34 | 2 | 4 |
| 产品设计 | 56 | 3 |
| 动画（高职） | 20 | 1 |
| 动画 | 68 | 4 |
| 服装与服饰设计 | 29 | 2 |
| 服装与服饰设计（高职） | 27 | 2 |
| 服装与服饰设计（鞋类方向） | 52 | 3 |
| 环境设计 | 31 | 2 |
| 美术学（师） | 33 | 2 |
| 视觉传达设计 | 37 | 2 |
| 数字媒体技术 | 57 | 3 |
| 信息工程  学院 | 计算机科学与技术 | 50 | 3 | 3 |
| 数学与应用数学 | 44 | 3 |
| 通信工程 | 93 | 5 |
| 网络工程 | 39 | 2 |
| 物联网工程 | 97 | 5 |
| 机电工程  学院 | 车辆工程 | 40 | 2 | 4 |
| 电子科学与技术 | 35 | 2 |
| 电子信息工程 | 39 | 2 |
| 电子信息工程（中外合作） | 60 | 3 |
| 工业设计 | 37 | 2 |
| 光电信息科学与工程 | 39 | 2 |
| 机械设计制造及其自动化(春季留学班) | 7 | 1 |
| 机械设计制造及其自动化(秋季留学班) | 15 | 1 |
| 机械设计制造及其自动化 | 79 | 4 |
| 资源与化工学院 | 材料化学 | 45 | 3 | 3 |
| 化学工程与工艺 | 65 | 4 |
| 环境工程 | 73 | 4 |
| 生物技术 | 36 | 2 |
| 资源环境科学 | 66 | 4 |
| 建筑工程  学院 | 风景园林 | 65 | 4 | 2 |
| 工程造价 | 69 | 4 |
| 土木工程 | 98 | 5 |
| 海峡理工  学院 | 财务管理（闽台合作项目） | 51 | 3 | 3 |
| 动画（闽台合作项目） | 43 | 3 |
| 环境设计（闽台合作项目） | 45 | 3 |
| 机械设计制造及其自动化 （闽台合作项目） | 32 | 2 |
| 生物技术（闽台合作项目） | 36 | 2 |
| 市场营销（闽台合作项目） | 32 | 2 |
| 视觉传达设计（闽台合作项目） | 32 | 2 |
| 土木工程 （闽台合作项目） | 34 | 2 |
| 文化传播  学院 | 播音与主持艺术 | 45 | 3 | 2 |
| 传播学 | 47 | 3 |
| 汉语言文学 | 50 | 3 |
| 汉语言文学(师） | 51 | 3 |
| 海外学院（外国语学院） | 财务管理 | 97 | 5 | 3 |
| 商务英语 | 106 | 6 |
| 体育教育 | 2 | 1 |
| 土木工程 | 55 | 3 |
| 英语（师） | 66 | 4 |
| 体育与康养学院 | 社会体育指导与管理 | 40 | 2 | 1 |
| 体育教育（师） | 76 | 4 |
| 教育与音乐学院 | 小学教育（师） | 52 | 3 | 2 |
| 学前教育（师） | 79 | 4 |
| 音乐学 | 30 | 2 |
| 音乐学（师） | 68 | 4 |
| 学前教育(专升本) | 1 | 1 |
| 总计 | | 3239 | 189 | 31 |

附件2：

　　　　　学院毕业论文（设计）抽检情况表

|  |  |
| --- | --- |
| **专 业** |  |
| **论文（设计）题目** |  |
| **抽检内容** | |
| **项目** | **具体问题** |
| **选题意义**  （是否符合本专业培养目标等） |  |
| **写作安排**  （工作量饱满程度等） |  |
| **逻辑构建**  （论证是否充分、条理是否分明等） |  |
| **专业能力**  （是否达到本科毕业基本要求等） |  |
| **学术规范**  （写作格式规范与否、是否存在抄袭等） |  |
| **整改意见** | |
|  | |
| **抽检专家签名** |  |
| **整改情况**  （指导教师填写） |  |
| **分管教学负责人签名** |  |

备注：毕业设计（论文）抽检情况表教务处、学院各留存一份。

附件3：

三明学院2021届毕业论文（设计）抽检汇总表

**学院名称：**  **填表时间：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **学生**  **姓名** | **论文题目** | | | | **抽检结果**  （合格/不合格） |
| **\***  **\*** |  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
| **\***  **\*** |  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
| **总篇数** | |  | 合格数 |  | 不合格数 |  |
| 抽检专家签名： | | | | | | |

注：按学院填写，一院一份