

# 四川工业科技学院教育学院文件

教院字〔2024〕3号

## 四川工业科技学院教育学院

### 关于2024届本科毕业论文相关安排的通知

各科室、各教研室、2024届全体毕业生、全体指导教师：

依据川工科〔2023〕280号四川工业科技学院关于印发《本科毕业设计（论文）工作管理办法》、教务处关于2024届本科毕业设计（论文）的进度安排、2024届本科毕业设计（论文）查重的通知等文件要求，结合教育学院实际，特将学院2024届毕业生毕业论文后期工作安排如下，望学院各科室、各教研室、2020级全体应届毕业生、全体指导教师严格执行，确保论文按时、按质、按量完成。

#### 一、论文阶段性时间安排

2024届毕业论文阶段性时间安排如下：

（一）2023年6月15日-2023年8月5日，毕业（设计）论文工作动员、确定毕业（设计）论文题目及指导教师。

（二）2023年8月6日-2023年8月10日，指导教师向学

(三) 2023年8月11日-2023年9月15日,资料查阅、社会调查,完成开题报告。

(四) 2023年9月16日-2023年12月31日,依据提纲撰写论文,完成论文初稿并不断修改。

(五) 2024年1月1日-2024年1月10日,论文中期检查。

(六) 2024年1月11日-2024年3月14日,完成论文定稿。

(七) 2024年3月15日-2024年4月15日,提交答辩申请、组织评阅并准备答辩资料。

(八) 2024年4月16日-2024年5月31日,毕业论文答辩。

(九) 2024年6月1日-2024年6月10日,毕业(设计)论文成绩评定。

(十) 2024年6月11日-2024年6月15日,组织评选优秀毕业(设计)论文。

## **二、论文检测相关事项**

### **(一) 格式要求、检测范围、检测标准及结果处理**

#### **1. 格式要求**

毕业设计(论文)电子文本格式为: Word 文本, 文件名格式为: 学号-姓名-专业-毕业设计(论文)题目。例如: 202040078-张三-学期教育-A 民间戏剧在大班表演游戏中的现状研究.doc (注: 用英文半角下划线)。

#### **2. 检测范围**

毕业设计（论文）检测范围包括：封面、题目、摘要、关键词、目录、绪论（引言）、正文、结论（结语）、参考文献、附录。

### 3. 检测标准与结果处理

文章总相似比在 30%以内（含 30%）的视为合格，可直接参与答辩。文章总相似比超过 30%的视为不合格，取消当次毕业设计（论文）答辩资格。

#### **（二）学生自检**

学生自检结果不作为评判毕业设计(论文)是否合格的依据。

我校 2024 届本科毕业生进入“维普论文检测系统-四川工业科技学院”专用版，自行用手机号进行注册。网址：  
<https://vpcs.fanyu.com/personal/scit>

#### **（三）正式检测**

##### 1. 定稿检测

学生在论文管理系统的“论文定稿”环节，提交论文定稿。指导老师审核学生论文定稿，审核通过后由指导教师点击“提交检测”按钮，对论文定稿进行检测。每位毕业生有一次定稿正式检测机会，请谨慎使用。延期不提交者视为自动放弃本学年毕业设计（论文）答辩，不合格者取消本学年毕业设计（论文）答辩资格。

##### 2. 最终稿检测

答辩完成之后，学生在论文管理系统的“论文最终稿”环节，提交答辩之后的最终稿。指导老师审核学生论文最终稿，审核通过后由指导教师点击“提交检测”按钮，对论文最终稿进行检测。每位毕业生有一次最终稿检测机会，请谨慎使用。最终稿检测用于学校归档，延期不提交者视为自动放弃本学年毕业资格。

### 3. 检测结果导出

学生在论文定稿及论文最终稿环节，点击操作列表的查看按钮，查看论文总相似比，下载检测报告。

## 三、毕业答辩时间安排及答辩方式

### （一）毕业答辩时间安排

1. 一辩时间安排：2024年4月20日、21日，共2天。
2. 二辩时间安排：2024年5月18日、19日，共2天。

### （二）答辩方式

本届毕业论文采用现场答辩方式进行。

## 四、毕业答辩所需提供资料

- （一）四川工业科技学院毕业设计（论文）任务书1份。
- （二）四川工业科技学院毕业设计（论文）开题报告1份。
- （三）四川工业科技学院毕业设计（论文）中期检查表1份。
- （四）四川工业科技学院毕业设计（论文）指导记录本1份（不少于12次）。
- （五）四川工业科技学院本科毕业设计（论文）评分手册1

份（包含答辩申请书、指导教师评语、审阅教师评审意见、答辩记录、毕业论文成绩评定表。

（六）查重报告 1 份。

（七）定稿论文 3 份。

备注：以上材料中均不填写指导教师姓名和职务，如上述材料出现指导教师姓名或职务，取消答辩资格，请务必注意。

## **五、毕业答辩要求及内容**

（一）参加答辩的学生应向答辩小组汇报毕业设计（论文）工作情况，回答答辩小组成员的提问。

（二）每个学生的答辩时间为 10-15 分钟，其中 PPT 汇报 3-5 分钟，回答 3 个以上的问题。

（三）答辩小组从以下五个方面综合考核学生的成绩

1. 开题报告的情况。

2. 学生的业务水平（包括基础理论、专业知识、外语水平、动手能力、创新能力等）。

3. 毕业设计（论文）的总体质量（包括选题、总体思路、方案设计、设计说明书、内容方法、计算及测试结果、文字表达、图表质量、格式规范、结论正误、创新情况等）。

4. 答辩中自述和回答问题的情况。

5. 整个毕业设计（论文）过程中的工作态度及工作量大小等情况。

(四) 毕业设计(论文)成绩评定采用五级记分制:优秀(90-100分)、良好(80-89分)、中等(70-79分)、及格(60-69分)、不及格(60分以下)。

## 六、特别说明

(一) 本次安排,因毕业生返校时间特别紧张,故各项工作严格控制时间节点,不得逾期,请学院各科室、各教研室、2024届全体毕业生、全体指导教师予以理解和支持。

(二) 本方案的制定,是以学校的时间安排为依据,在学校安排的时间未发生变动的前提下,严格执行本方案时间安排,如学校总体安排发生变动,本方案的时间相应进行调整,如果时间发生调整,教学办会及时通知。



四川工业科技学院教育学院  
2024年4月3日