# 豫章师范学院教务处文件

洪师院教字(2022)94号

## 豫章师范学院

## 优秀本科毕业论文(设计)及优秀指导教师评选办法

为加强本科生毕业论文(设计)工作,进一步提升本科生毕业论文(设计)的质量,提高教师参与论文(设计)指导的积极性,鼓励创新,表彰先进,特制定本办法。

#### 一、评选原则

评选坚持公开、公平、公正,突出科学性、创新性、实践性,宁缺毋滥。

#### 二、优秀毕业论文(设计)评选条件

1. 重复率(除去自引率)不超过15%。

- 2. 选题具有一定的学术价值、符合专业特色。
- 3. 基础理论有一定的厚实度, 研究方法科学严谨, 解决问题能力强, 具有一定的应用价值。
  - 4. 格式规范,论据充分,表述清晰。

#### 三、优秀指导教师评选条件

- 1. 指导论文期间无师德师风问题。
- 2. 立德树人, 乐于承担指导工作, 认真负责。
- 3. 工作按进度完成,过程规范。
- 4. 指导质量高,有效促进学生专业综合能力提升。

#### 四、评选程序

#### (一) 学院初选

- 1. 从获得"优秀"成绩的毕业论文(设计)中,初选不超过 各专业毕业生总数 5%的毕业论文(设计)向学校推荐,填写《优 秀毕业论文(设计)推荐汇总表》(附件 1)。
- 2. 优秀指导教师按各学院毕业指导教师人数的 20%向学校推荐,填写《优秀毕业论文(设计)指导教师推荐汇总表》(附件2)。

#### (二) 学校组织复选

- 1. 优秀毕业论文(设计): 教务处聘请校外专家对学院推荐的毕业论文(设计)进行质量评审,根据评审结果确定"优秀毕业论文(设计)"。评审标准见《豫章师范学院"优秀毕业论文(设计)"专家评阅表》(附件3)。
- 2. 优秀指导教师: 教务处、人事处(党委教师工作部)根据指导教师的师德师风等方面进行综合复审。

#### (三) 评选结果公布

学校和各二级学院对入选的"优秀毕业论文(设计)"和"优秀指导教师"进行公示,公示期为五个工作日。存在学术不端行为的毕业论文(设计)和不符合优秀指导教师评选条件的教师,经查实,取消其入选资格,相关论文作者和指导教师按学校相关规定处理。学校在公示无异议后,公布评选结果。

如果在上级毕业论文(设计)抽检中定为"存在问题毕业 论文"的,撤销当年优秀称号。

#### 五、奖励办法

- 1. 为获评优秀毕业论文(设计)的学生和教师颁发荣誉证书。
- 2. 获评"优秀指导教师"的,按学校教学工作量计算办法计算工作量。
  - 3. 优秀毕业论文(设计)将汇编印刷成册用于存档和交流。

附件 1: 优秀毕业论文(设计) 推荐汇总表

附件2:优秀毕业论文(设计)指导教师推荐汇总表

附件 3: 优秀毕业论文(设计)专家评阅表

教务处

2022年12月31日

发送: 各学院

豫章师范学院教务处

2022年12月31日印发

## 附件1:

# 2023 届毕业生优秀毕业论文(设计)推荐汇总表

## 学院(盖章):

## 分管领导签字:

序号	学号	姓名	专业	毕业论文(设计) 题目	总评成绩 等级	指导教师 姓名	职称
1							
2							
•••							

## 附件2:

# 2023 届毕业生优秀毕业论文(设计)指导教师推荐汇总表

## 学院(盖章):

## 分管领导签字:

	指导教师 姓名	职称	专业	存在 师德师风 问题	立德树人, 乐于承担 指导工作, 认真负责	按进度完成 工作,过程 规范	指导质量高, 有效促进学 生专业综合 能力提升	指导学生情况					
序号								指导学生	优秀	良好	中等	及 格	不 及:
				是(否)	是(否)	是(否)	是(否)	<del>                                   </del>			,,		格
1													
2													
•••													

## 附件3:

# 豫章师范学院"优秀毕业论文(设计)"专家评阅表

姓名		学号			专业					
毕业论文 (设 计) 题目										
一级指标	二级指标						分值			
24. 距上始24	选题的学	10								
选题与综述	了解并掌握	10								
	基	20								
知识与能力	研究方法	15								
	论文(设计、方案 采用新方法、意	15								
态度与水平	坚守学术道德,引用规范,论据充分						15			
	格式规范度、	15								
评阅结论	同意入选			不同意入选						
1 14 12 16					评分:					
评阅意见:优点、缺点、改进建议(100 字以上)										
评阅人签名:   年 月 日										
评阅人姓名				专业技术职	.称					
工作单位				学科专)						