

江西财经大学文件

江财教务字〔2014〕19号

关于印发《江西财经大学普通本科 “十佳毕业论文（设计）”评选实施办法》 的通知

校属各单位：

《江西财经大学普通本科“十佳毕业论文（设计）”评选实施办法》经学校第14次校长办公会审定，现印发给你们，请认真遵照执行。

特此通知



江西财经大学普通本科 “十佳毕业论文（设计）”评选实施办法

为规范普通本科优秀毕业论文（设计）评选工作，打造精品毕业论文（设计），鼓励学生创新与实践，进一步提升学生的科研创新能力，不断提高我校普通本科毕业论文（设计）的质量，特制订《江西财经大学普通本科“十佳毕业论文（设计）”评选实施办法》。

一、评选范围与数量

江西财经大学普通本科“十佳毕业论文（设计）”（以下简称“十佳毕业论文（设计）”）评选对象为当年通过答辩并获得优秀成绩的普通本科毕业论文（设计）。每年评选一次，评选数量为10篇。

二、评选内容和标准

1. “十佳毕业论文（设计）”评选分三种类型：

（1）学术论文类：主要包括理论研究、调研报告、真实课题、模拟课题等。评选内容和标准见表2。

（2）平面设计类：主要包括工程设计、技术开发、软件工程等。评选内容和标准见表3。

（3）非平面设计类：主要包括个人展演、艺术作品等。评选内容和标准见表4。

2. 有成果、专利、获奖或有论文发表者优先参评。

三、评选程序

1. 学院申报

学院以普通本科毕业生人数比例确定参评的毕业论文(设计)篇数,按照自愿申请和导师推荐的方式申报。毕业生人数在 500 人以下的学院报 1 篇,500 人以上(含 500 人)至 1000 人以下的学院报 2 篇,1000 人以上(含 1000 人)的学院报 3 篇。全校每年申报“十佳毕业论文(设计)”的数量为 20 篇。

2. 文本复制 (重复率) 检测

教务处利用反抄袭软件对申报参评的毕业论文(设计)进行文本复制(重复率)检测。参评毕业论文(设计)全文去除本人已发表文献复制比不得大于 15%。

3. 答辩评审

(1) 教务处聘请专家对参评毕业论文(设计)进行现场答辩评审;

(2) 参评毕业论文(设计)的答辩时间为 25 分钟(其中学生汇报时间为 10 分钟,专家提问时间为 15 分钟),答辩必须由参评毕业论文(设计)作者本人完成。非平面设计类的需自带设备和素材进行现场展演或模拟。

(3) 答辩后专家按参评毕业论文(设计)的相应类型标准进行评审打分(百分制);

(4) 全部毕业论文(设计)评审完后,按分数由高到低将参评毕业论文(设计)排序,取前 10 篇予以公示。

4. 网上公示

毕业论文（设计）的评审结果在校园网上公示一周，若无异议则确定为年度江西财经大学普通本科“十佳毕业论文（设计）”。

四、申报材料提交

各学院申报“十佳毕业论文（设计）”需报送以下材料：

1. 《江西财经大学____届普通本科“十佳毕业论文（设计）”申报表》（见表1）纸质稿及电子稿。

2. 毕业论文或毕业设计纸质稿及电子稿。

3. 与毕业论文（设计）相关的专利、获奖证书或已发表论文的复印件。

4. 申报非平面毕业设计类除需提交以上材料外，还需提交视频录像。

五、评选时间

每年5月30日前申报，6月1日至6月15日答辩评审。

六、奖励

1. 学校设立“十佳毕业论文（设计）”专项奖励经费，用于“十佳毕业论文（设计）”的评审、奖励和“十佳毕业论文（设计）”集的印制。

2. 学校在本科生毕业典礼上对获得“十佳毕业论文（设计）”的学生和指导教师予以表彰，奖励“十佳毕业论文（设计）”作者3000元现金，奖励指导教师2000元现金；同时向学生颁发荣誉证书并赠予《江西财经大学普通本科“十佳毕业论文（设计）”

集》一本。教务处网站也将设立“十佳毕业论文（设计）”专栏对作品集中展示。

七、本办法自 2015 届普通本科毕业论文（设计）开始执行，原《江西财经大学普通本科优秀毕业论文（设计）评选实施办法（修订稿）》（江财教务字〔2011〕42 号）自行终止。

八、本办法由教务处负责解释。

附件：

表 1：江西财经大学普通本科“十佳毕业论文（设计）”申请表

表 2：本科毕业论文专家评审表

表 3：本科毕业设计专家评审表（平面类）

表 4：本科毕业设计专家评审表（非平面类）

2014 年 12 月 5 日

表 2

江西财经大学（ ）届
本 科 毕 业 论 文 专 家 评 审 表

学 院		专业	
学生姓名		学号	
论文题目			
论文类型		理论研究 A、调研报告 B、真实课题 C、模拟课题 D	
专 家 评 定 部 分			
项目	内 容	满分	得分
选题	选题角度新颖，有相当的理论意义或应用价值，充分体现了学科性质和专业特点。	15	
调研论证	能独立查阅文献以及从事其它形式的调研，能较好地理解课题任务并提出实施方案，有分析整理各类信息、从中获取新知识的能力，按要求填写选题登记表。	10	
外文应用能力	能阅读、翻译一定量的本专业外文资料、外文摘要和外文参考书目，体现一定的外语水平。	5	
技术水平与实际能力	论点鲜明，有创见；论据确凿，论文表现出对实际问题有较强的分析能力和概括能力，文章材料详实可靠，有说服力。	25	
基础理论与专业知识	很好地掌握了有关基础理论与专业知识，并对研究的问题能较深刻分析或有独到之处。	20	
创新	有重大改进或独特见解，富有新意，有一定学术价值或应用价值。	10	
论文撰写质量	结构严谨，逻辑性强，论述或设计说明层次清晰，语言准确，文字流畅，完全符合规范化要求。标点、符号、计量单位使用准确，图纸、框图、表格、曲线等符合国家标准或工程要求；内容完整，表达充分，文本制作精良。	15	
总分			
评语和意见：			
专家签名：_____ 年 月 日			

表 3

江西财经大学（ ）届
本 科 毕 业 设 计 专 家 评 审 表(平面类)

学 院		专 业	
学生姓名		学 号	
设计题目			
设计类型		工程设计 E、技术开发 F、软件工程 G	
专 家 评 定 部 分			
项 目	内 容	满 分	得 分
选题	选题角度新颖，有相当的理论意义或应用价值，充分体现了学科性质和专业特点。	15	
调查论证	能独立查阅文献和调研；能较好地作出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。	10	
外文应用能力	外文翻译准确、通顺、文笔流畅，译文质量符合要求。	5	
设计、实验方案，分析与技能	设计、实验方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；结构设计合理、工艺可行、推导正确或程序运行可靠；绘图符合国家标准。	25	
基础理论与专业知识	很好地掌握了有关基础理论与专业知识，并对研究的问题能较深刻分析或有独到之处。	20	
创新	工作中有创新意识；对前人工作有改进、突破，或有独特见解，有一定应用价值。	10	
设计说明书质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结论严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。	15	
总分			
评语和意见：			
专家签名：_____ 年 月 日			

表 4

江西财经大学（ ）届

本科毕业设计专家评审表(非平面类)

学 院		专业	
学生姓名		学号	
展演主题			
展演类型		个人展演 X、艺术作品 Y	
专 家 评 定 部 分			
项目	内 容	满分	得分
主题与内容	主题新颖,有相当的理论意义或应用价值,充满正能量。内容真实,丰富,真挚,有感染力,有内涵,能较好的展现个人风采	15	
前期准备	有展演方案、剧本、排演安排及与指导老师交流材料。	10	
外文应用能力	外文翻译准确、通顺、文笔流畅,译文质量符合要求。	5	
展演艺术效果	舞台、展地设计简洁有特色,作品处理得当、展演完整,富有激情及艺术性。	25	
基础理论与专业知识	很好地运用了有关基础理论与专业知识,充分体现了学科性质和专业特点。	15	
创新	对作品的理解及艺术的表现力强、创意与风格新颖,有特色,具有吸引力,	15	
宣传及简介水平	有海报和邀请材料,简介设计有吸引力、说明到位。	15	
总分			
评语和意见:			
专家签名: _____ 年 月 日			