金融管理专业毕业设计标准

本标准依据《关于印发<关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见><关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见>的通知》(湘教发〔2019〕22号)精神,结合我校实际制定。

一、毕业设计选题类别及示例

金融管理专业毕业设计分为理财方案类、营销方案类、 促销方案类三种体裁。毕业设计题目采取指导教师拟订选题 方向,学生自主选题相结合的方式。选题从金融管理专业的 实际与发展状况出发,从职业生涯出发,综合运用所学专业 知识与技能,并突出综合性和实用性。结合高职教育培养目 标,选题应结合生产建设、服务和管理第一线需要,切实可 行,不提倡过于宽泛的选题,鼓励"小题大做"。

(一) 营销方案类

- 1. 交通银行得利宝天添利A款长沙地区营销方案
- 2. 泰康在线星辰守护中老年防癌险长沙市场营销方案
- 3. 中国人保悠乐保防癌医疗险(互联网版)长沙市场营销方案

(二) 理财方案类

1. 怀化市90后三口之家理财方案

- 2. 永州市80后高薪离异家庭理财方案
- 3. 益阳市70后双薪四口之家家庭理财方案(三)促销方案类
- 1. 泰康人寿"智慧宝贝"少儿长期险长沙地区促销方案
- 2. 招商银行原神联名白金信用卡邵阳市场促销方案
- 3. 建设银行龙卡家庭挚爱卡湖南省长沙市促销方案

二、毕业设计过程及要求

阶段	教师要求	学生要求	时间安排
	下发任务书 (详见附	不得跨专业选题。做好	
	录 2)、指导学生选题,	初步检索, 学生结合顶	
	同一选题三年周期内	岗实习的工作岗位及毕	
选题	不重复。指导老师汇	业设计要求,确定毕业	11月1日
指导	总上交《毕业设计选	设计选题,明确毕业设	—11 月
阶段	题汇总表》	计任务, 撰写《湖南网	30 日
		络工程职业学院毕业设	
		计任务书》。	
	评阅学生毕业设计提	接受任务要求后,查阅	
开题	纲与方案,指出存在	相关文献,撰写毕业设	12月1日
论证	的问题,及时反馈给	计提纲方案,资料包含:	—12 月
阶段	学生。	设计思路、技术路线、	31 日
		工具设备要求、技术规	

		范等。学生将拟定的设	
		计撰写大纲交给指导教	
		师审定, 审定合格后开	
		始着手进行设计。	
	评阅学生提交的相关	根据老师的指导意见进	
	毕业设计资料,给出	行修改。学生将完成的	
	相应指导意见(详见	毕业设计交给指导老	
指导	附录 7)。毕业设计一	师。定稿后还需要提供	1月1日
过程	般需要指导老师修改	毕业设计查重报告。	—3月31
阶段	3次以上,留存有老师		日
	批改痕迹的毕业设计		
	修改稿, 做好指导记		
	录。		
>/A 1/1/31	检查学生上传的毕业	按要求上传毕业设计相	4 H 4 H
资料	设计相关资料是否规	关资料到指定平台。	4月1日
整理	范,及时给出反馈意		一5月15
	见。		日
	填写教师评阅表(详	按毕业设计答辩要求完	
成果	见附录 4)、答辩记录	成答辩。	5月20日
答辩	(详见附录 6)、成绩		—5月25
阶段	评定表(详见附录8)		日
	等。		

三、毕业设计成果要求

1.成果表现形式

毕业设计的成果形式应为产品设计、方案设计。方案内容与本专业的知识、技能、技术相关;方案有效运用本专业的知识、技能、技术解决单位的某一实际问题;方案的内容体现提出问题、分析问题与解决问题的逻辑架构;方案设计的外在形式与内容结构符合规范化要求。

2.成果要求

毕业设计作品不少于4000字;

毕业设计应包括:目录、引言、正文、参考文献,其中参考文献要求8篇以上近五年以内文献资料;

毕业设计必须保留修改稿(Word格式);

毕业设计成果格式要求(见附件13);

毕业设计重复率须控制在万方查重10%以内;

毕业设计修改过程中指导记录要求全部保存,按要求填写毕业设计指导记录表;

毕业设计应在规定时间内完成。

四、毕业答辩流程及要求

- (一) 答辩流程
- 1.答辩顺序随机排序。
- 2.拷贝答辩PPT。
- 3.学生按顺序上台答辩:每位学生的答辩时间要控制在10 分钟,其中,毕业设计陈述3-5分钟,回答问题3-5分钟。

(二) 答辩要求

- 1.答辩同学结合PPT(不少于10张PPT)对自己毕业设计中所做的主要工作和主要结论给出概述。重点介绍毕业设计的主要思想、自己所做的主要工作、毕业设计的主要内容、结论及毕业设计的创新点。(3-5分钟)
- 2.答辩小组老师提问(3-5分钟);每位答辩老师经认真 审阅参与答辩的毕业设计后,拟出答辩问题2—3道,由答辩 小组综合,对相关学生提问(原则上一人一问)。

五、毕业设计评价指标

金融管理专业毕业设计评价从毕业设计过程、作品质量、 答辩情况等方面进行综合评价。具体见表1。

表1 金融管理类毕业设计评价指标及权重

一级指标 及权重	二级指标	指标内涵	分值权 重(%)
	字习念度	学习态度端正,积极完成各环节任务,保持与老 师的沟通。	20
	实习调研效 果与开题论	1.实习调研效果显著,能切实用于毕业设计。	10
设计过程 30%		2.思路清晰、目标明确,具有一定的实际意义。	15
30%	肝度与效率	能在规定时间内完成各项任务且完成程度比较 好。	20
		善于独立完成设计作品且作品中具有一定的新发 现、新观点和新见解。	35
	 规范性 	1.毕业设计排版规范、文字通畅,能清晰表达设计 内容,表述符合行业标准的要求	15
公		2.参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范准确。	5
设计成果 40%		1.毕业设计切实可行,使用和提供的信息准确;	10
4070	A 料学性	2.毕业设计采用的研究方法科学、合理;	10
		3.毕业设计充分应用了本专业新知识、新技术、新 方法,要素完备,表达准确。	
	实用性	毕业设计能解决企业生产、社会生活中的实际问	25

		题,有一定应用价值。	
	完整性	1.毕业设计完整体现任务书的规定要求,实施过程 具体落实。	10
		2.毕业设计结构完整、要素完备。	15
答辩成绩	日1末	阐述毕业设计的设计思路、主要依据、结论、体 会和改进意见。	35
30%	公計	回答问题的准确性、敏锐性、全面性,语言表达 能力、逻辑条理性。	65

六、附录

- 1.湖南网络工程职业学院毕业设计课题汇总表
- 2.湖南网络工程职业学院毕业设计任务书
- 3.湖南网络工程职业学院毕业设计说明书
- 4湖南网络工程职业学院指导教师评阅表
- 5.湖南网络工程职业学院毕业设计答辩安排表
- 6.湖南网络工程职业学院毕业设计答辩记录表
- 7.湖南网络工程职业学院毕业设计教师指导记录表
- 8.湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

湖南网络工程职业学院毕业设计课题汇总表 (二级学院填写)

		课题							
1 4, 5	老师	课题名称	课题类型	课题来源	学生姓名				

来源指教学科研、生产实际、社会实际、自选课题等四方面。

二级学院院长(签字)	:	盖章			
			_年	_月	日

湖南网络工程职业学院毕业设计任务书

学生姓名		学号			指导教师	
二级学院		专业			班级	
毕业设计题目						
毕业设计类型	□产品设计	口工艺说	设计	□方案设计	工程实践	□应用研究
设计题目来源	□教学科研	□生产实		□社会实际	学生自选	
一、设计目标						
二、主要任务						
三、实施步骤和	方法					

四、时间安排							
序号	任务		时间 (迄止日期)	阶段成果		
五、预期成果表现形式							
指导教签字		年 月	目	教研室 审核	年 月 日		

湖南网络工程职业学院毕业设计说明书

姓名	学 号	专业班级	
毕业设 计名称		·	
毕业设 计思路			
毕业设计 成果形成 的过程			

毕业设计 成果特点

湖南网络工程职业学院指导教师评阅表

学生	生姓名	学号 指导教师						
二级学院			专业		班级			
毕业	设计题目							
毕业	设计类型	□产品设计	口工艺说	设计 □方案设计	□工程实践	□应用研	究	
一级 指标	二级指 标			评分标准		权重	得分	
	专业性		资源利用	目标;设计任务体现学生 、作品(产品)制作、成 的培养要求。				
设计 任务	实践性	具有一定的综合性和	毕业设计选题贴近生产、生活实际或来源于现场实际项目;产品设计任务 具有一定的综合性和典型性;有助于培养学生综合运用所学的专业知识和 专业技能解决专业领域中实际问题的能力。					
	工作量			时长符合本专业特点; 同 学生独立完成1个设计项[5		
	可行性			学规划设计任务的实施, 论依据和技术规范选择?		15		
设计实施	完整性			、资料查阅、参数确定、 基本过程等记录完整。	设计方案拟定、i	15		
	可靠性		技术标准运用正确,分析、推导逻辑性强;有关参数计算准确,中间数据详实、充分、明确、合理;引用的参考资料、参考方案等来源可靠。					
	科学性	毕业设计作品(产品 料、新方法、新设备	[†] 15					
作品质量	规范性 和完整 性	述了毕业设计实施的	全过程并	体现任务书的规定要求; 总结了毕业设计的收获、 通畅,表述符合行业标》	作品(产品)特力	1		
	实用性	毕业设计作品(产品)有创意	,可以有效解决生产、生	上活实际问题 。	10		

		合	ो		
总体评价					
评	价意见	是否同意参加答辩:	同意□	不同意 🗆	
1	导教师 签字			年 月	日

湖南网络工程职业学院毕业设计答辩安排表

		专业:			(各专业填写)					
答辩小组组长		答辩小组成	员							
答辩秘书		答辩		详级别	穿级别 □院级 □		□教研室级			
答辩日	期				答辩地点					
				答辩	安排					
			答辩人	人			指导教师		炒 龙河 1十 157	
学号	姓名	名	毕业设	计(实践)是	0月	姓名	1	职称	答辩时间	
						_				

注:此表一式三份,一份教研室,一份学院留存,一份交教务处。

填表人: 二级学院院长签名(章):

填表日期: 年 月 日

湖南网络工程职业学院毕业设计答辩记录表

_					
学生姓名		学号		指导老师	
二级学院		专业		班级	
毕业设计题目					
答辩日期			答辩地点		
答辩小组成员					
学生自述要点:	(时 分—-	- 时 分	•)		

答辩组提问及学生	上回答情况简述: (时 分	`	时分)	
记录员(签名)			答辩小	组长签名	

湖南网络工程职业学院毕业设计教师指导记录表

学生姓名	学号	指导教师	
二级学院	专业	班级	
毕业设计题目			

	说明每一次指导情况及提供原始支撑记录(如: QQ、微信、网络空间等
	互动截图)
过程性指导	
记录内容	
指导教师 (签	之).
11日秋州(金	丁ノ;

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

年 月 日

学生姓名	<u>.</u>	学号	指导教师	
二级学院	-	专业	班级	
毕业设计题目				

毕业设计类型	□产品设计 □工艺设计 □方案设计 □工程实践 □]应用研	究				
评价项目	具体要求	权重	得分				
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量	10					
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性	10					
以 ()	2. 按期圆满完成毕业规定的任务,工作量饱满,难道较大;工作努力,遵守纪律,工作作风严谨务实	10					
分析与解决问 题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题;能对设计进行理论分析,得出有价值的结论	10					
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象,重点评价设计技术文件的规范性,技术方案的科学性技术及设计的创新性	30					
	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见	10					
答辩情况 1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见 2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性,语言表达能力、逻辑条理性 总评成绩 答辩评价与结论							
答辩评价与结论 (建议从学生毕业设计作品质量与水平;分析论证能力;综合应用能力;表达能力;回答问题情况;存在问题与不足等方面给予评价)							
答辩成绩:	答辩组教师(三人及以上)签名:						
	1	车 月	日				
二级学院意见:	in the state of th						
	年	, ,	日				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 小 小	女子 ク HL F	le rii				

注: 本表一式两份,一份学院保存,一份存学生档案。

教务处制