



2024 届学生毕业设计

工作过程材料

二级学院 商学院

专业名称 大数据与会计

专业负责人 周原兮

湖南科技职业学院教务处 制

2024 年 5 月

目 录

一、毕业设计过程材料	1
(一) 选题指导阶段	1
(二) 任务下达阶段	2
(三) 过程指导阶段	3
(四) 成果答辩阶段	4
(五) 资料整理阶段	4
(六) 质量监控阶段	7
二、毕业设计整体情况分析	10
(一) 过程总结	10
(二) 选题分析	10
(三) 成绩分析	11
(四) 存在的问题	11
(五) 改进措施	11

一、毕业设计过程材料

学校于 2023 年 10 月 25 日下发毕业设计实施工作方案，我学院按照学校要求下达毕业设计工作任务，迅速开展毕业设计工作。

关于做好2024届毕业生毕业设计工作的 预通知					
各二级学院:					
毕业设计是高职高专院校各专业必修的综合性实践课程，是体现人才培养特色和强化学生专业能力综合训练的重要教学环节，也是学生毕业资格认定的重要依据。根据湖南省教育厅《关于进一步加强高职高专院校毕业生毕业设计工作的指导意见》（湘教发〔2019〕22号）及学校相关规定，现就做好2024届毕业生毕业设计工作有关事项通知如下：					
一、毕业设计日程安排					
时间	工作阶段	工作内容	工作要求	工作成果	备注
1. 2023年1月-30日	完成毕业设计选题、设计任务书、设计工作计划	1. 毕业设计选题：根据毕业设计指南确定选题； 2. 毕业设计任务书：指导教师填写毕业设计任课通知书，学生填写毕业设计任务书； 3. 设计工作计划：学生根据毕业设计任务书制定设计工作计划。	1. 毕业设计选题：根据毕业设计指南确定选题； 2. 毕业设计任务书：指导教师填写毕业设计任课通知书，学生填写毕业设计任务书； 3. 设计工作计划：学生根据毕业设计任务书制定设计工作计划。	1. 毕业设计选题报告表； 2. 毕业设计任务书； 3. 毕业设计工作计划表。	
2. 2023年2月1日-2024年1月15日	毕业设计工作实施	(1) 学生在指导下独立地完成设计工作。 (2) 教师定期检查设计进度，指导设计工作。 (3) 学生定期向指导教师汇报设计进展情况。	(1) 学生在指导下独立地完成设计工作。 (2) 教师定期检查设计进度，指导设计工作。 (3) 学生定期向指导教师汇报设计进展情况。	1. 毕业设计设计说明书； 2. 毕业设计图纸； 3. 毕业设计答辩PPT。	
3. 2024年1月16日-2月28日	毕业设计答辩	(1) 学生完成毕业设计后，按要求提交设计报告、设计图纸、设计说明书及答辩PPT。 (2) 教师组织答辩小组对内审查，各答辩小组进行答辩成绩评定。	(1) 学生完成毕业设计后，按要求提交设计报告、设计图纸、设计说明书及答辩PPT。 (2) 教师组织答辩小组对内审查，各答辩小组进行答辩成绩评定。	1. 毕业设计答辩成绩； 2. 毕业设计成绩。	
注：以上时间仅供参考，具体进度由二级学院确定，注意以下3个时间节点：					
(1) 毕业设计选题汇总表提交截止时间：2023年12月22日22:00。					
(2) 教务系统录入毕业设计成绩截止时间：2024年3月15日22:00。					
(3) 毕业设计校内抽查时间：2024年5月16日-31日。					
二、毕业设计评价及成绩评定					
毕业设计评价包括毕业设计成果评价及答辩评价。毕业设计成绩总分100分，由评阅成绩、答辩成绩两部分组成。					
1. 毕业设计成果评价主要评价毕业设计成果的科学性、规范性、完整性和实用性，由指导教师结合学生的平时表现进行评价并记入评阅成绩（总分100分）。评阅成绩须经答辩组复核。					
2. 毕业设计答辩评价主要评价学生对毕业设计的整体把握能力和回答问题的准确性，由答辩小组进行评价并记入答辩成绩（总分100分）。					
3. 毕业设计成绩=评阅成绩×80%+答辩成绩×20%。					
4. 毕业设计成绩合格标准：(1) 重复率≤2%; (2) 评阅成绩≥60分; (3) 答辩成绩≥60分。三个条件，缺一不可。					

商学院2024届学生毕业设计工作方案

毕业设计是高职高专院校各专业必修的综合性实践课程，是体现人才培养特色和强化学生专业能力综合训练的重要教学环节。也是毕业生资格认定的重要依据。根据湖南省教育厅《关于进一步加强高职高专院校毕业生毕业设计工作的指导意见》（湘教发〔2019〕22号）及学校相关规定，以教务处下文的《关于做好2024届学生毕业设计工作的预通知》文件精神，现就2024届学生毕业设计有关事项规定如下工作方案。

一、毕业设计日程安排

注：注意以下2个时间节点：
（1）教务系统录入毕业设计成绩截止时间：
2024年5月15日22:00。
（2）毕业设计设计提交时间：2024年5月16日。

(2) 毕业设计校内抽查时间: 2024年5月16日~31日。

1 毕业设计成果评价主要评价毕业设计

1. 毕业设计成果评价主要评价毕业设计成果的科学性、规范性、完整性和实用性。

由指导教师结合学生的平时表现进行评价并记入评阅成绩(总分100分)。评阅成绩须经

记入计阅成绩(总分100分)。计阅成绩须经答辩小组复核。

2. 毕业设计答辩评价主要评价学生对毕业设计的整体把握能力和回答问题的准确性。

正设计的整体把握能力和回答问题的准确性，由答辩小组进行评价并记入答辩成绩（总分100分）。

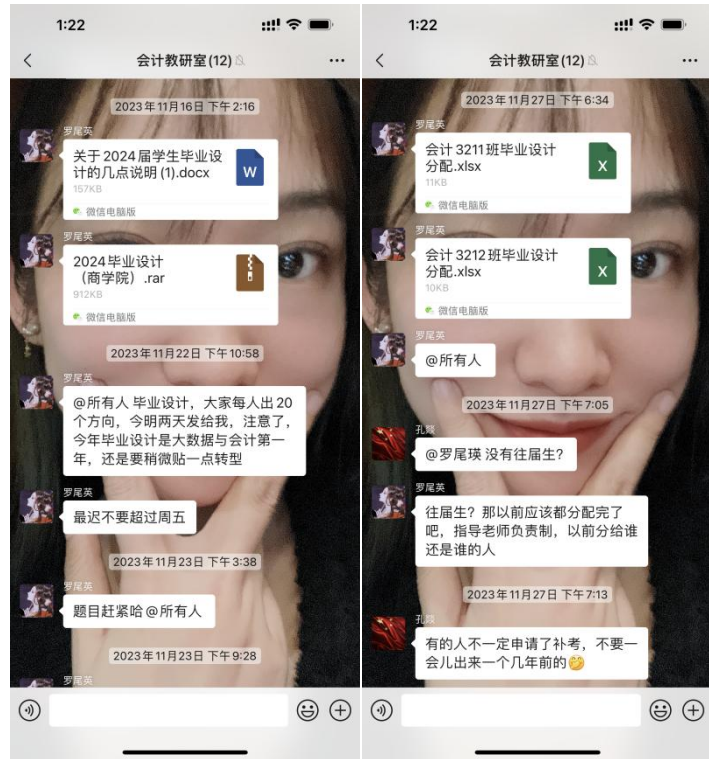
3. 毕业设计成绩=评阅成绩×80%+答辩成

3. 单元设计成绩=计算成绩×80%+答辩成绩×20%。

(一) 选题指导阶段

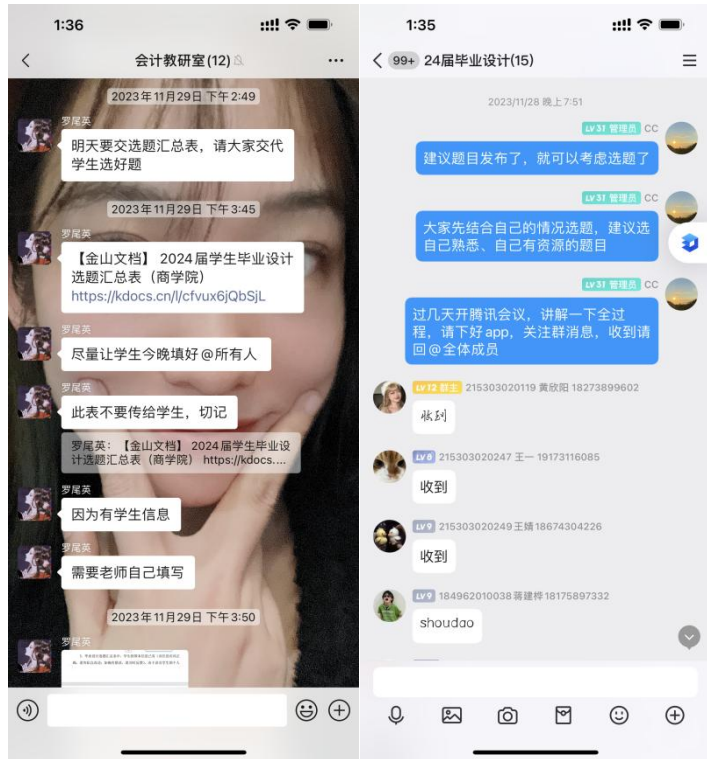
11月16日，进行毕业设计指导说明。11月22日向老师收集毕业设计主题方向，

11月27日进行学生分配到指导老师。



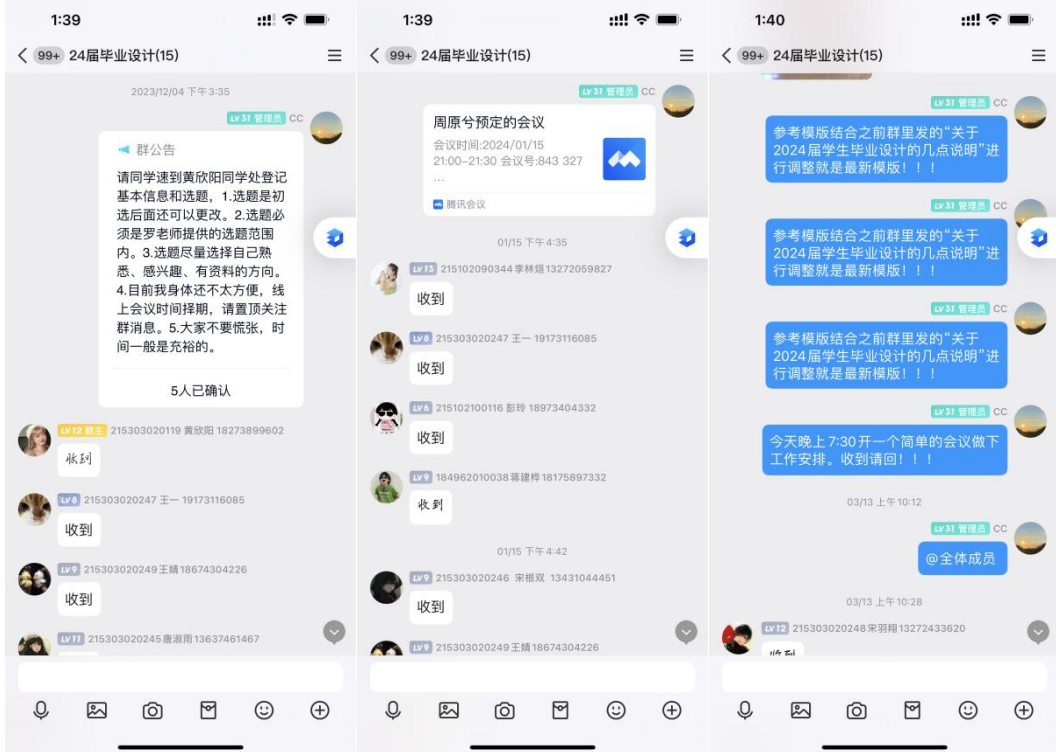
(二) 任务下达阶段

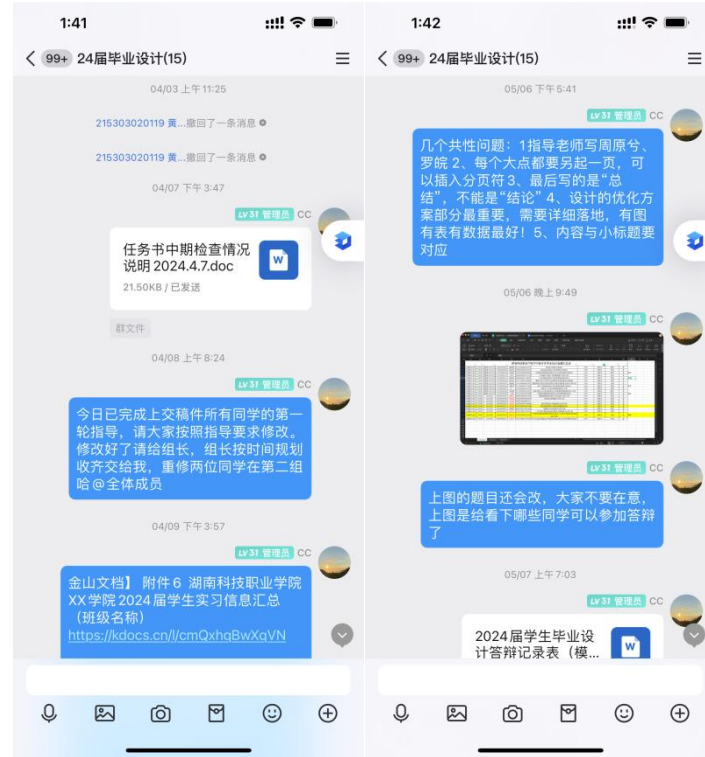
11月29日，进行学生选题确认及任务书下达。



(三) 过程指导阶段

2023年12月-2024年5月指导学生完成毕业设计成果。





(四) 成果答辩阶段

5月7日我专业完成毕业设计答辩工作。



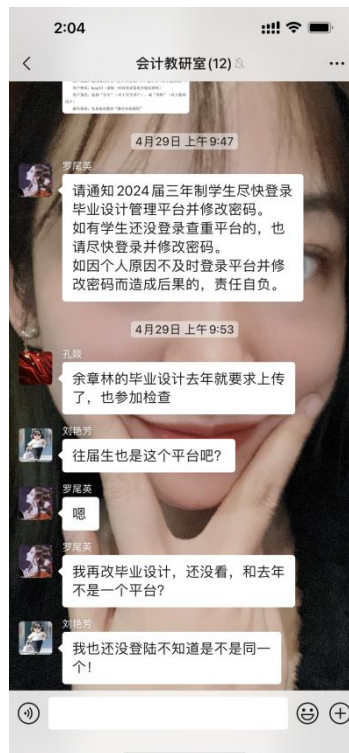


湖南科技职业学院 2024届学生毕业设计成绩评定表					
二级学院	商学院	姓名	李雅琪	校内指导教师	黄萍
专业班级	会计3217	学号	215303020241	企业指导教师	舒会明
选题名称	湖南邦银涂料有限公司应收账款管理优化设计项目				
选题类型	<input type="checkbox"/> 产品设计类 <input type="checkbox"/> 工艺设计类 <input type="checkbox"/> 方案设计类 <input type="checkbox"/> 作品设计类 <input type="checkbox"/> 作品展示类 <input type="checkbox"/> 其他				
答辩时间	2024年5月8日 答辩方式 <input type="checkbox"/> 线下答辩 <input type="checkbox"/> 线上答辩				
*零分*问题排查 <input type="checkbox"/> 设计成果没有必要的说明,或以论文、实习报告等形式呈现 <input type="checkbox"/> 设计任务书或设计成果缺失 <input type="checkbox"/> 设计成果没有表现为物化产品(作品)、 <input type="checkbox"/> 设计成果存在抄袭嫌疑 软件、文艺作品等 <input type="checkbox"/> 无以上问题					
评价指标	指标内涵	得分			
科学性(30分)	设计成果能正确运用本专业相关标准,逻辑性强,表达(计算)准确;引用的参考资料(方案)等来源可靠;能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备等	25			
规范性(20分)	设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字流畅,表达符合行业标准或规范要求	15			
完整性(30分)	设计成果体现设计任务书的要求;物化产品(作品)、软件、文艺作品等有必要的说明,说明包含设计思路、设计成果的形成过程及特点等	25			
实用性(20分)	设计成果能有效解决生产、生活实际问题	15			
重复率(%)	16.7%	评阅成绩(100分)	80	答辩成绩(100分)	62
指导教师	(签名)黄萍	2024年5月8日			
答辩小组审核意见	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 (签名)李雅琪		<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 (签名)黄萍		2024年5月9日
注: 答辩过程另行记录。					

大数据与会计3211班毕业设计成绩					
姓名	班级	评阅成绩	答辩成绩	毕业设计指导老师	最终成绩
肖博文	大数据与会计3211	60	60	60	60
滕双玉	大数据与会计3211	75	85	77	77
张新伟	大数据与会计3211	66	64	65.6	66
蒋智伟	大数据与会计3211	68	65	67.4	67
田建国	大数据与会计3211	60	62	60	60
祝熠华	大数据与会计3211	68	70	68.4	68
谢嘉卓	大数据与会计3211	65	60	64	64
邓慧琳	大数据与会计3211	73	60	70.4	70
杨柳	大数据与会计3211	75	85	77	77
苏丽姿	大数据与会计3211	88	87	87.4	88
洪丽	大数据与会计3211	65	60	64	64
朱家文	大数据与会计3211	60	60	60	60
王金环	大数据与会计3211	60	70	62	62
蔡美娟	大数据与会计3211	75	68	73.6	74
黄智伟	大数据与会计3211	60	62	60	60
刘智勇	大数据与会计3211	70	75	73.4	71
况晓生	大数据与会计3211	90	90	90.4	90
刘海华	大数据与会计3211	80	70	78	78
张宇丹	大数据与会计3211	88	80	86.4	86
何健武	大数据与会计3211	65	60	64	64
曾显成	大数据与会计3211	70	60	68	68
董钰	大数据与会计3211	80	91	82.2	82
陈义凤	大数据与会计3211	74	72	73.4	74
陈莎芬	大数据与会计3211	80	87	81.4	81
孔亲	大数据与会计3211	78	90	80.4	80
孙翔	大数据与会计3211	80	85	81	81
周杨	大数据与会计3211	75	78	75.6	76
文蕊	大数据与会计3211	70	76	71.2	71
赵钰	大数据与会计3211	78	91	80.4	81
江婷	大数据与会计3211	82	84	82.4	82
苏俊杰	大数据与会计3211	65	69	64	64
何晨雷	大数据与会计3211	78	84	81	81
李晶培	大数据与会计3211	80	85	81	81
罗碧娟	大数据与会计3211	74	70	73.2	73
刘晓娟	大数据与会计3211	78	70	76.4	76
唐青	大数据与会计3211	86	60	80.8	81
李玲玲	大数据与会计3211	84	70	81.2	81
屈艳坤	大数据与会计3211	65	60	64	64
贺俊杰	大数据与会计3211	65	60	64	64
张永威	大数据与会计3211	65	60	64	64
李玉兰	大数据与会计3211	84	75	82.2	82
刘文钦	大数据与会计3211	75	85	77	77
吴丽丽	大数据与会计3211	75	72	74.4	74
张芷欣	大数据与会计3211	80	87	81.4	81

(五) 资料整理阶段

(1) 2024年4月要求学生登录系统操作空间,本专业汇总操作过程中的问题上报学院。



(2) 2024年5月学院开展毕业设计专题会,通知学生上传毕业设计成果。

2024 年毕业设计和顶岗实习工作会议

一、毕业设计

- 1、任务书、设计成果、查重报告（**5月13号**之前完成上传，**5月15号**之前完成成绩录入，教研室提前做好安排）；
- 2、**5月15号之前**成绩评定表、答辩记录表（答辩小组收好，以教研室为单位交到学院）；
- 3、**5月14日**开始毕业设计普查，学院将在毕业设计管理平台随机分配。

（六）质量监控阶段

- (1) 2024 年 5 月 20 日学院组织开展第一次毕业设计抽查。

2024年6月28日
2024届毕业设计工作台账

序号	开展时间	工作内容	进展情况
1	4月23日	商学院2024届毕业设计答辩工作时间安排	4月26日17:00前各教研室提交毕业设计答辩方案电子档发至教务干事周老师。毕业设计答辩初定时间5月1日-8日，可视实际情况自行调整。
2	4月27日	商学院2024届毕业设计答辩工作安排	答辩集中在5月7日-8日，原则上采取线下答辩，专业教研室主任于5月13日前提交班级成绩登记表到学院，并安排人员在5月15日前将成绩录入教务系统。
3	5月14日	商学院2024届毕业设计顶岗实习阶段性工作安排	请各录入老师于5月15日16:00前将成绩导出后的电子档发给教务办周老师，5月20日毕业设计管理平台发放第一次抽查任务。
4	5月23日	关于开展商学院2024届毕业设计初次普查的通知	5月27日前第一次普查评定等级并给出整改意见，5月28日-6月2日指导与督促学生整改要求学生修改后重新上传
5	6月2日	2024届毕业设计第二次普查任务发放	老师们于6月8日前完成第二次普查任务，指导老师督促，指导学生按普查意见修改后于6月15日前

**商学院2024届毕业设计顶岗实习
阶段性工作安排**

我院已于5月8日完成毕业设计答辩工作，顶岗实习已完成1-5月中旬周报、月报的提交，现阶段具体工作安排如下：

- 一、往届生毕业设计、顶岗实习成绩由教务办统一录入
- 二、应届生毕业设计、顶岗实习成绩录入安排

专业	录入老师	毕业设计	顶岗实习	录入时间	交成绩表时间
电子商务	李凌云	电商3211	电商3211		
电子商务	徐姝婷	电商3212	电商3212		
电子商务	卢芳	电商3213	电商3213		
电子商务	汤静	电商3214	电商3214		
会计	彭艳丽	会计3211			
会计	李果	会计3212			
会计	李焯		会计3211		
会计	刘艳芳		会计3212		
市场营销	罗莉				
商务管理	蔡蕙				
电子商务	阮若颖				
物流管理	李明				
移动商务	赵芳				
跨境电子商务	杨磊				

三、学院开展第一次毕业设计普查工作

5月20日毕业设计管理平台发放第一次抽查任务，请各指导老师及时关注群通知、管理平台。

商学院教务办公室
2024年5月14日

**关于开展商学院2024届毕业设计
初次普查的通知**

为及时了解毕业设计工作进展情况，切实保障毕业设计质量，根据学校教务处的工作要求，我院将开展2024届毕业设计初次普查工作，具体安排如下：

一、普查范围

高等院校毕业设计质量管理平台中普查任务清单内的学生。

二、普查要求

1、学生需上传任务书、毕业设计成果（说明书）、查重报告，以上三项缺传一项则评定为“普查不合格”。

2、评定“普查合格”或“普查不合格”等级后，请在普查说明中给出针对性整改意见。

三、普查时间

序号	时间	工作内容	工作要求	备注
1	5月27日前	第一次普查	评定等级并给出整改意见	
2	5月28日-6月2日	指导与督促学生整改	要求学生修改后重新上传	管理平台上老师、学生密码重置等问题可与教务办周老师联系
3	6月3日	第二次普查		
4	6月7日-14日	指导与督促学生整改		
5	6月15日	教务处组织校内抽查	毕业设计抽查通报	

商学院教务办公室
2024年5月23日

The screenshot shows a Microsoft Excel application window with the following details:

- Title Bar:** WPS Office, XX学院XX专业2024届毕业生信息, 学院2024级毕业设计成绩表, 第一次非普通话.xlsx
- Header Row:** 三文件, 批量处理, 快速粘贴, 开始, 插入, 页眉, 公式, 数据, 审阅, 视图, 合并与拆分, 智能工具箱, WPS AI, 分类
- Current Sheet:** 开始 (Sheet1)
- Table Structure:** The main table has columns for Subject (科目), Score (成绩), Grade (成绩等级), and Remarks (备注). It includes rows for subjects like Chinese, English, Mathematics, etc., with scores ranging from 60 to 95 and grades from 合格 (Grade) to 良好 (Good).
- Other Sheets:** There are other tabs visible at the bottom: 21级毕业设计、21级项目设计、21级毕业论文、21级设计类课程、国别实习计划、22级学生, and Sheets! (20张表单...).

(2) 2024年6月3日学院开展第二次毕业设计普查工作。

#	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
113	213X0302023	商学院	大数据 与会计 3212	高富明	2131	晋萍	2327	尚志豪	合格		湖南盈泰新材 料有限公司	http://sys.xjsuman.cn/vistor/1220 4/6/9755d5424db3b5d4d204bd1d 货管理优化设 计							
114	213X07010223	商学院	电子商务 3212	陈益明	0672	孟益云	2468	于丰杰	合格		湖南盈泰新材料 有限公司	http://sys.xjsuman.cn/vistor/1220 4/164943004c40fcbfb3b5d35ad 洁消毒间设备 设计方案							
115	213X0302020	商学院	大数据 与会计 3212	黄龙华	0652	罗凤英	2350	李文溪	不合格	七资料	KTV公司营 业方案设计	http://sys.xjsuman.cn/vistor/1220 4/7a60d813193b183e0d66d6b ...							
116	213X07020126	商学院	新能源 与材料 3212	胡晓东	2991	王慧	2350	李文溪	合格		天津国际 “NOVELLUS” membrane 高 分子膜	http://sys.xjsuman.cn/vistor/1220 4/4/2bb354575a5d598b02ba5d48b0 ...							
117	213X06030118	商学院	商务管 理3211	苏伟华	2265	李培森	2385	肖洪川	合格	加急函和参考文献系 统设计	华为天狼星 “千帆”-“极 光”方案	http://sys.xjsuman.cn/vistor/1220 4/3/461941053415d4e997bce0 ...							
118	213X03020124	商学院	大数据 与会计 3212	苏燕姿	0668	孔强	0773	董婷婷	合格	1. 图标、表格不大 底座 2. 伸缩脚本部分 3. 二维码部分 4. 会议通知	浙江圣象家 居有限公司	http://sys.xjsuman.cn/vistor/1220 4/1/b1bb0e9fd19456695831bcf ...							
119	213X07010250	商学院	电子商务 3212	赵往生	2469	李凌云	0655	董静	合格	任务书、毕业设计计 划书文件名与标题一 致	“南北之光” 钻机立柱运输 方案	http://sys.xjsuman.cn/vistor/1220 4/6/0000ed78eef4bfe3ed0a7a ...							

(3) 2024年6月28日学院开展第三次毕业设计抽查工作。

时间	任务	平台总数 (767人)		指导老师 (人数)	参加各級部门抽查 (人数)	合格 (人数)	不合格 成绩预警 (人数)	不参加抽查 (人数)	教务处: 行政班级合格率 低于80%的班级扣0.5分	
		应届生	往届生						班级	及格率
5月20日	第一次普查	607	160		767	608	152	7		
6月3日	第二次普查	607	160		767	636	123	8		
6月26日	第三次抽查	607	160	55	第二次 合格 636 人 (10%抽查)	63	0	0		
					前两次普查 均不合格 123 人 (100%抽查)	17	13	93		
					不参加抽查 8 人			8		
7月	教育厅、教务 处抽查	547	119		666	653	13	101		

商学院教务办公室
2024年6月28日

二、毕业设计整体分析

本次 2024 届大数据与会计专业毕业班 2 个，毕业生 104 人，毕业设计 100 人合格，4 人不合格。

（一）过程总结

大数据与会计毕业设计涵盖了毕业设计任务书、毕业设计成果和查重报告。在整个过程中，学生们积极投入，从确定活动主题、撰写任务书，到精心设计方案。指导教师们也全程给予指导和反馈，确保毕业设计的顺利进行。通过毕业设计的整个过程，学生们将理论知识与会计岗位工作实践相结合，提升了会计专业能力和综合素质。

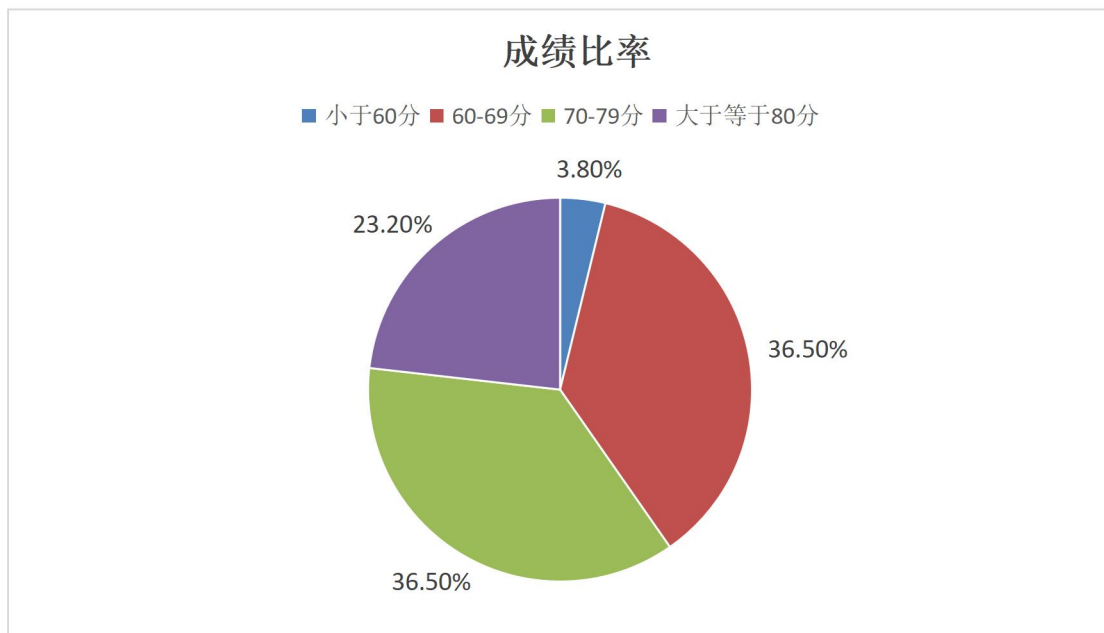
（二）选题分析

选题方面，学生们的设计主要涵盖了会计岗位的财务分析、财务理论与财务工具应用、优化分析、税务筹划等几大大领域，具有一定的多样性。许多选题贴近财务工作实际，充满对企业管理工作的理性思考。例如，以“格蕾斯洁具有限公司应收账款控制优化方案设计，主要考量企业的应收账款的控制制度或者流程优化，服务企业发展；以“我降低计税依据在消费税纳税筹划中的应用”为主题的应用设计，需要学生运用到以往学习过的所有税收知识结合企业实际来展开。

但是，也有部分选题存在过于理论的问题，需要在指导教师的帮助下进一步优化。

（三）成绩分析

从成绩分布来看，本次 2024 届大数据与会计专业毕业生 104 人，毕业设计 100 人合格，4 人不合格。获得 80 分及以上 24 人，70-79 分 38 人，60-69 分 38 人。良好率（70 分以上）达到 59.7%，及格率达到 96.2%。从比率上看，大部分学生都能获得合格的成绩，但是要获得良好率需要更多付出。优秀的毕业设计应该具备更多实际案例数据、扎实的数据或企业管理分析、严谨的财务语言表达。很多学生在以上三个方面是欠缺的。



（四）存在的问题

1、毕业设计任务书中存在的问题

任务书时间节点，某些学生由于个人能力或者其他原因是无法按期完成。

2、毕业成果中存在的问题

第一，部分学生对财务概念或者企业管理工作不熟悉，导致成果内容浮于表面。

第二，少数学生对毕业设计的重视程度不够，存在敷衍了事的现象，导致成果质量不高。

第三，对是否需要总结部分和参考文献，没有明确。

（五）改进措施

- 1、在实习前一个学期，开设讲座对学生集中进行毕业设计规范及时间安排的培训。
- 2、鼓励学生在学习过程中的所有寒暑假到企业进行实习，提高学生对财务概念和企业管理工作的认知。
- 3、建立制度来提高学生对毕业设计的重视程度，严格要求学生认真完成毕业设计任务。
- 4、学校和学院应该明确设计成果的要求，明确内容规则及教师自主管理的界限。

总之，本次学前教育专业毕业设计整体情况良好，但也存在一些问题。通过对这些问题的分析和总结，我们将采取相应的改进措施，不断提高毕业设计的质量和水平，为培养优秀的学前教育专业人才奠定坚实的基础。