



永州职业技术学院
YONG ZHOU VOCATIONAL TECHNICAL COLLEGE

2024 届动物医学专业 毕业设计工作过程性材料

专业代码： 410301

适用年级： 2021 级

所属院（部）： 农学院

永州职业技术学院

目 录

一、学校相关资料	1
1. 永州职业技术学院2024年毕业设计工作方案	1
2. 永州职业技术学院关于开展2024届学生毕业设计学生中期检查的通知	9
3. 永州职业技术学院关于2024届学生毕业设计中期检查情况通报	13
4. 永州职业技术学院关于做好 2024 届学生毕业设计校内全面检查的通知	15
二、学院文件	16
1. 永州职业技术学院农学院2024届学生毕业设计监控管理办法	16
2. 关于开展农学院2024届毕业学生毕业设计第一次检查的通知	20
3. 关于开展农学院2024届毕业学生毕业设计第二次检查的通知	22
3. 农学院2024届学生毕业设计答辩方案	24
三、毕业设计时间流程安排	29
1. 毕业设计选题指导阶段：	29
2. 任务下达阶段：	29
3. 过程指导阶段：	29
4. 成果答辩阶段：	34
5. 资料整理阶段：	40
6. 质量监控阶段：	41
四、毕业设计情况分析报告	46
1. 毕业设计过程总结	46
2. 选题分析	46
3. 成绩分析	46
4. 存在的问题	47
5. 改进措施	47

一、学校相关资料

1. 永州职业技术学院2024年毕业设计工作方案

永州职业技术学院

Yongzhou Vocational Technical College

永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案

根据湖南省教育厅《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）和《永州职业技术学院毕业设计管理办法》《永州职业技术学院毕业设计监控管理办法》《永州职业技术学院毕业设计相似性检测工作实施办法（试行）》等文件要求，推进我校毕业设计工作科学化、规范化、程序化开展，提高我校学生毕业设计成果质量，确保在全省毕业设计抽查中取得优异成绩，特制定本方案。

一、组织机构

成立永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作领导小组。

顾 问：黄小明

组 长：郑文飞

常务副组长：陈 强

副组长：李 勇 宾柱元 裴有为 欧阳正晟 黄义君
罗素琼

成 员：张 伟 简亚平 李祖祥 黄祥国 唐 丽
罗 辉 陈 彦 于桂阳 李德良 胡晓军

地址：湖南省永州市零陵区永州大道289号

电话：(0746)-6367092

领导小组下设毕业设计工作办公室，办公室设在教务处，办公室主任由张伟同志兼任。

毕业设计工作办公室职责：

制定、审核学校毕业设计相关工作的各项制度及方案，保证毕业设计工作高效有序开展；按照湖南省教育厅关于毕业设计抽查工作的相关要求，完成学校毕业设计工作；规范和督导各二级学院毕业设计工作组的工作；保障学生毕业设计账号发放和管理；做好各二级学院与各职能部门之间协调服务工作；组织校内毕业设计抽查工作；完成学生毕业设计材料的核定和上报；完成毕业设计工作量的审核。

根据学校毕业设计工作需要，毕业设计工作办公室下设三个工作组。

（一）学校 2024 届学生毕业设计工作组

主任：张 伟

副主任：简亚平 李祖祥 黄祥国 唐 丽 罗 辉
陈 彦 于桂阳 李德良 胡晓军

成 员：盘 辉 钱燕春 唐 敏 申永祥 刘美红
黄宁江 蒋永根 邓子林 胡志平 唐 伟
唐世章 全爱清 蒋 昊 袁秋华

（二）学校 2024 届学生毕业设计校内专家评审工作组

毕业设计校内评审专家名单经学校 2024 届学生毕业设计工作组审定后公布。

工作职责：在学校毕业设计工作领导小组的指导下，依据湖南省教育厅《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》（湘教发〔2019〕22 号）及《永州职业

技术学院毕业设计监控管理办法》《永州职业技术学院毕业设计相似性检测工作实施办法（试行）》对全校毕业设计工作开展检查和监控，发现问题并及时反馈意见和建议。

（三）二级学院 2024 届学生毕业设计工作组

二级学院院长任组长，教学副院长任副组长。成员名单由各二级学院自行拟订，并报学校毕业设计工作办公室备案。

二级学院毕业设计工作组职责：

制定二级学院毕业设计相关工作的制度、标准及方案；落实二级学院毕业设计指导教师和答辩教师，下达毕业设计《指导教师任务书》和《答辩教师任务书》；根据二级学院毕业设计工作方案要求，毕业设计指导教师指导学生选题、向学生下达《毕业设计任务书》；依据湖南省教育厅《高等职业院校学生毕业设计抽查评价指标及权重》两个一级评价指标，规范和督导毕业设计指导教师和答辩教师的工作，高质量完成《毕业设计成果》；依据《永州职业技术学院毕业设计监控管理办法》，二级学院对毕业设计工作做好自查和总结，结合校内评审专家意见做好整改和完善工作。

二级学院毕业设计工作组下设三个工作小组：

1. 二级学院毕业设计指导教师工作小组；
2. 二级学院毕业设计答辩教师工作小组；
3. 二级学院毕业设计成果审定工作小组。

三个工作小组均由二级学院院长任组长，教学副院长任副组长。成员名单、工作小组职责及考核办法由各二级学院自行拟订，并报学校毕业设计工作办公室备案。

二、2024 届学生毕业设计工作流程和时间节点

时间	实施内容	责任部门
2023年10月10日前	成立学校毕业设计工作组织机构，制定《永州职业技术学院2024届学生毕业设计工作方案》	教务处
2023年10月15日前	成立二级学院毕业设计工作组织机构，制定《XX学院2024届学生毕业设计工作方案》	二级学院
2023年10月22日前	二级学院修订和完善毕业设计相关工作的制度、标准	二级学院
2023年11月10日前	二级学院完成学生毕业设计的动员与启动工作，完成毕业设计选题，下达《毕业设计任务书》	二级学院
2023年11月15日至25日	学校毕业设计工作办公室进行毕业设计启动工作的检查；检查意见反馈至各二级学院	教务处
2023年12月26日前	二级学院完成校内第一轮检查整改工作	二级学院
2024年3月20日前	指导学生完成《毕业设计成果》第一稿	指导教师
2024年4月10日前	学校毕业设计工作办公室对毕业设计工作展开中期检查；检查意见反馈至各二级学院	教务处
2024年4月30日前	二级学院完成毕业设计相似性检查（查重）工作	二级学院
2024年5月1日前	各二级学院完成校内第二轮检查整改工作	二级学院
2024年5月14日前	指导学生完成《毕业设计成果》第二稿	指导教师
2024年5月15日-22日	制定《XX学院2024届学生毕业设计答辩方案》	二级学院
2024年5月17日-6月17日	毕业设计集中审核及现场答辩；学校毕业设计工作办公室进行毕业设计答辩检查	教务处
2024年5月25日-6月20日	指导学生完成《毕业设计成果》定稿；填写《毕业设计评阅表》	指导教师 答辩教师
2024年6月30日前	二级学院上传《毕业设计任务书》和《毕业设计成果》	指导教师
2024年7月1日-5日	二级学院自查《毕业设计任务书》和《毕业设计成果》，进行整改和完善。	二级学院
2024年7月6日-21日	组织校内评审专家对《毕业设计任务书》和《毕业设计成果》进行校内检查；检查意见反馈至各二级学院	教务处
2024年7月30日前	二级学院完成校内第三轮检查整改工作	二级学院
2024年8月1日至8月15日	学校毕业设计工作资料、学生毕业设计相关材料的汇总	教务处

2024年8月30日前	学校毕业设计工作办公室对毕业设计成果及提交的资料进行复核,核定工作量	教务处
时间待定	待查资料上报湖南省教育厅	教务处

本流程和时间节点为检查和考核点,各二级学院可根据学校整体教学工作安排和本学院实际情况进行调整。

三、毕业设计工作实施过程

(一)制度和标准建设

1. 严格执行《永州职业技术学院师生参加教学竞赛、教学项目建设、专业教学水平评价和抽查的奖惩办法》文件要求,做到赏罚分明、明确责任,更好地提高工作积极性。

2. 学校毕业设计工作办公室细化毕业设计工作考核量化指标,纳入对二级学院、教研室、教师教学工作考核中。

3. 严格贯彻落实湖南省教育厅《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》(湘教发〔2019〕22号)文件要求,进行《毕业设计标准》修订,以湖南省教育厅《高等职业院校学生毕业设计抽查评价指标及权重》为纲,结合《永州职业技术学院毕业设计标准(模板)》,各二级学院可根据各专业特色由各二级学院毕业设计指导教师工作小组制定《XX学院XX专业2024届学生毕业设计标准》,杜绝以论文、实习总结形式来表现毕业设计作品,杜绝抄袭、拷贝等学术不端现象的发生,经学校2024届学生毕业设计工作组审核讨论通过后执行。

4. 各二级学院严格执行《永州职业技术学院2024届学生毕业设计工作方案》。要求所有具备资格的教师均须参与毕业设计指导工作,对拒绝承担或连续2年未承担毕业设计工作任务的教师,二级学院可取消其推荐各类评优评先资格、

专业技术职务晋升资格等。

（二）毕业设计工作内容

1. 各二级学院及时将毕业设计管理系统平台学生问题账号报至学校毕业设计工作办公室进行处理；

2. 各二级学院按照《专业人才培养方案》完成《毕业设计》课程教学任务；

3. 各二级学院结合工作实际制定《XX学院2024届学生毕业设计工作方案》，保证二级学院毕业设计工作的启动、检查、答辩等环节的正常运行；

4. 各毕业设计指导教师必须严格贯彻湖南省教育厅《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》（湘教发〔2019〕22号）文件要求，指导学生完成毕业设计选题，下达《毕业设计任务书》，指导学生在规定时间内保质保量完成《毕业设计成果》；

5. 各二级学院毕业设计答辩教师工作小组严格按照《XX学院2024届学生毕业设计答辩方案》执行毕业设计答辩工作；

6. 各二级学院毕业设计成果审定小组必须按照湖南省教育厅《高等职业院校学生毕业设计抽查评价指标及权重》严格审定学生毕业设计成果，保证质量，确保合格率在90%以上；

7. 各二级学院随时关注湖南省教育厅关于2024届学生毕业设计工作有关文件精神，及时贯彻并调整相关工作内容。

（三）毕业设计督促与监控

通过学生意见反馈、教师评阅指导、二级学院自查、校

级检查对毕业设计工作和成果不断地做出诊断和改进。

1. 指导教师及时对学生毕业设计做出细致指导。各二级学院毕业设计工作组要加强对指导教师的督促与监控，及时收集学生、教师反映的意见和建议，不断改进工作。

2. 学校毕业设计工作办公室将例行常规检查，将发现的问题和情况及时反馈给各二级学院；各二级学院根据反馈意见整改和完善毕业设计工作。

3. 针对 2024 届学生毕业设计工作，学校将开展三轮校内检查。第一轮检查的重点为各二级学院毕业设计的启动工作；第二轮检查的重点为毕业设计工作进度；第三轮检查的重点为校内毕业设计答辩检查、《毕业设计任务书》及《毕业设计成果》，具体安排见后续通知。

4. 校内评审专家必须树立高度的责任感，对负责指导和评审的各二级学院毕业设计工作和成果如实提出意见和建议。

5. 每轮校内检查前，各二级学院先出具自查报告，检查后结合校内评审意见诊断问题、解决问题。2024 年 7 月底各二级学院做出《XX 学院 2024 届学生毕业设计工作总结》。

6. 每轮校内检查后，学校毕业设计工作办公室将校内评审意见反馈至各二级学院，2024 年 8 月底前做出《永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作总结》，2024 年 10 月底前指导制定《永州职业技术学院 2025 届学生毕业设计工作方案》。

7. 各二级学院做好对毕业设计指导教师的考核与定等，并与绩效挂钩。

8. 学校毕业设计工作办公室做好对各二级学院毕业设计工作组的考核与定等，并与绩效挂钩。

四、毕业设计保障与问责

(一) 做好 2024 届学生毕业设计资金预算。

(二) 学校毕业设计工作办公室和各二级学院毕业设计工作组做好教师工作量的统计和核实。

(三) 按《永州职业技术学院师生参加教学竞赛、教学项目建设、专业教学水平评价和抽查的奖惩办法》文件落实好责任。



2. 永州职业技术学院关于开展2024届学生毕业设计学生中期检查的通知

永州职业技术学院

Yongzhou Vocational Technical College

关于开展 2024 届毕业学生毕业设计中期 检查的通知

各学院:

根据《永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案》相关要求,为切实推进 2024 届学生毕业设计相关工作,切实规范 2024 届毕业生毕业设计过程管理,提高毕业设计指导、管理水平及毕业设计质量,决定于 2024 年 3 月 30 日 - 4 月 5 日开展 2024 届毕业设计的中期检查。

一、检查内容

毕业设计的选题、毕业设计任务书、毕业设计实施方案、毕业设计成果初稿等过程性文件等。

二、检查方式

各学院自查,学校毕业设计领导小组进行抽查。

三、各学院主要检查内容

1. 毕业设计的选题、毕业设计任务书及毕业设计成果初稿上传情况、学生毕业设计工作进度、学生毕业设计工作态度、学生毕业设计已完成工作的评价、学生毕业设计存在问题及建议。

2. 毕业设计任务书、毕业设计成果的撰写情况；毕业设计的选题、毕业设计初稿、拟定的指导过程完成情况以及相关资料等。

3. 二级学院毕业设计各小组机构设置情况，及针对毕业设计组织工作，开展相应的检查。除复查教研室检查内容外，还应对教研室此项工作开展情况进行检查，针对学院毕业设计组织、管理情况（包括整体安排、存在的问题及意见建议）等内容，形成总结。

4. 信息反馈

各学院填报附件一和附件二，于4月8日前以学院为单位汇总材料发送至教务处工作邮箱 yzzyjwc2022@126.com。

附件一：永州职业技术学院 XX 学院 2024 届毕业设计中期检查表

附件二：永州职业技术学院 XX 学院 2024 届毕业设计中期检查情况汇总表



附件一：

永州职业技术学院_x_x学院 2024 届毕业设计中期检查表

二级学院		班级		专 业	
姓 名		学号		指导老师	
设计题目					
资料是否上传毕业设计指导与管理平台 (https://hnyzzy.xueshubang.net/)				任务书	成果初稿
指导情况	共指导 () 次	指导方式	邮件 () 次、微信或 QQ () 次 面对面 () 次、其他 () 次		
工作进度 (对照任务书) 已完成的内容： 待完成的内容：					
工作态度	认真 () 较认真 () 一般 () 不认真 ()				
质量评价 (对已完成的有关工作进行评价)			优 () 良 () 中 () 差 ()		
存在问题与建议					
教研室意见			学院意见		
教研室主任签字：			负责人签字：		
日期：			日期：		

附件二：

永州职业技术学院 XX 学院 2024 届毕业设计中期检查情况汇总表

序号	姓名	学号	专业	毕业设计选题	指导老师	毕业设计中期检查情况				
						任务书	成果初稿	指导次数	存在的问题	教研室自查意见

3. 永州职业技术学院关于2024届学生毕业设计中期检查情况通报

永州职业技术学院

Yongzhou Vocational Technical College

关于2024届学生毕业设计中期检查情况通报

各学院：

根据《永州职业技术学院2024届学生毕业设计工作方案》和学校《关于开展2024届毕业学生毕业设计中期检查的通知》的工作要求，为切实规范2024届毕业生毕业设计过程管理，提高毕业设计指导、管理水平及毕业设计质量。3月30日—4月5日教务处组织开展了对2024届学生毕业设计各学院中期自查和教务处系统抽样检查。现对检查中的情况通报如下：

一、基本情况

本次检查学生毕业设计6298人，其中，没有在毕业设计指导与管理平台提交毕业设计成果初稿的有197人。

二、存在的问题

1. 毕业设计选题不符合本专业培养目标，文档格式不规范不完整，任务书选题与成果不一致，任务书指导教师与成果指导教师不一致，任务下达时间不准确。

2. 任务书目的不明确，任务进程安排不合理，同一专业不同学生不同选题毕业设计各环节完成时间完成进度有雷同现象。

3. 毕业设计成果科学性、规范性体现不正确，新知识、新

技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准的运用没有表现清楚，实习中的案例图片不清晰、操作过程不完整，错别字多。

4. 个别学生的成果以论文形式体现。

三、下一步工作安排

请各学院针对以上问题对标《高等职业院校学生毕业设计抽查评价指标》要求加强学生毕业设计指导与管理平台的提交完成率和毕业设计成果作品的整改，5月份返校前完成第二轮成果审核和检测工作。



4. 永州职业技术学院关于做好 2024 届学生毕业设计校内全面检查的通知

永州职业技术学院

Yongzhou Vocational Technical College

关于做好 2024 届学生毕业设计校内全面检查的通知

各学院：

我校 2024 届学生毕业设计已经进入最后冲刺和成果审核阶段，为确保学生毕业设计在全省抽查中取得合格以上成绩。根据《永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案》的文件要求，结合近年抽查实施和学校的实际情况，现组织开展我校 2024 届三年制高职大专学生毕业设计校内自查、专家普查和领导抽查工作。请毕业设计评审工作组、各学院于 7 月 1 日-7 月 30 日共同完成检查工作。



地址：湖南省永州市零陵区永州大道289号

电话：(0746)-6367092

二、学院文件

1. 永州职业技术学院农学院2024届学生毕业设计监控管理办法

永州职业技术学院农学院 2024 届学生毕业设计 监控管理办法

根据《永州职业技术学院毕业设计监控管理办法》的指导意见，结合我院 2024 届毕业学生及毕业设计工作的实际情况，制订本办法。

一、成立农学院 2024 届学生毕业设计监控领导小组

组长：龙冰雁

成员：唐伟、谢雯琴、曾斌、丛彬、梁文旭、匡伟明

监控领导小组工作职责：依据《永州职业技术学院毕业设计监控管理办法》，对农学院毕业设计做好自查和总结，结合院内评审专家意见做好完善和整改工作；贯彻执行学院有关毕业设计的相关管理规定；对毕业设计指导教师进行资格审查，组织毕业设计征题、选题、审题；定期检查毕业设计工作的进展与质量，做好各环节过程的管理和质量监控，督促指导老师履行工作职责；督促各教研室搞好毕业设计各项工作。

二、管理办法

1、2024 届学生毕业设计实行责任到人、任务到人。每位学生毕业设计任务书、毕业设计成果 2 项任务的完成主要由学生对应的指导老师负责指导按时完成，任务书由学生在进入岗位前或在岗位实习 10 天内向老师提出选题方向，由指导老师下达任务，也可直接进行选题。

2、实习学生需定期（至少一周一次）以 QQ、微信、邮件、电话等方式，向指导老师汇报实习以及毕业设计或任务实施的进展情况，

指导老师应随时掌握学生实习及毕业设计任务完成状况，对毕业设计执行有困难的学生，应及时向监控领导小组汇报，以便合理调整解决。

3、辅导员经常通过微信群或 QQ 群保持联系，了解学生思想动态，如发现思想负担过重或情绪过于紧张，要及时进行舒缓引导，或与家长、实习单位联系，并报告监控领导小组。

4、学生毕业设计必须与专业相关，紧扣专业人才培养目标，选题及任务实施必须与实习岗位相符。毕业设计成果按各专业的毕业设计标准撰写，不得抄袭，不得盗用他人成果，不得以论文或实习总结的形式呈现，毕业设计指导老师要严格把好第一道关。

三、考核办法

（一）学生毕业设计考核

学生毕业设计成绩主要由三部分组成，即毕业设计过程成绩（占总成绩 10%）、毕业设计答辩成绩（占总成绩 20%）、毕业设计成果成绩（占总成绩 70%）。

（二）指导教师考核

1、根据学院有关规定原则上要求所有具备资格的老师均参与毕业设计工作，对拒绝承担或连续 2 年未承担毕业设计工作任务的教师，取消其推荐评先评优资格。

2、严格按照时间节点推进毕业设计工作，对因工作消极使毕业设计工作没有按时间节点完成任务，影响学校内部检查工作的，按教学事故处理。

3、在毕业设计省厅抽查中，学生毕业设计不合格者，对指导老师处罚按学校相关规定执行。抽查成绩为优秀者按学校相关规定进行

奖励。

4、积分考核细则

(1) 服从学院安排并接收毕业设计工作任务的，每指导一个学生计 5 分，拒不服从工作安排或分配工作任务的，扣 30 分；

(2) 不按规定的要求和时间完成毕业设计工作任务的，严重影响工作进度的，扣 20 分；

(3) 在被省教育厅随机抽到的毕业设计学生，学生在抽查考核中成绩 90 分以上，负责毕业设计指导的老师计 20 分，成绩 80-89 分的，计 15 分，成绩 70-79 分，计 10 分，成绩 60-69 分，计 5 分，低于 60 分以下的，按严重教学事故和学校相关规定处理，扣 100 分；

(4) 积分考核评价结果是奖金分配、评先推优、职称晋级、绩效分配、岗位聘任的重要依据。本方案考核基础分数为 100 分，考核分低于 100 分不能参与考核等级评定，评定为不合格等级。按综合得分从高到低确定考核等级，考核等级划分分段见下表。

考核等级比例分配表

结果代号	A	B	C	D
级别名称	一等	二等	三等	四等
等级分布比例	10%	20%	30%	40%
比例可变动范围	±1%	±2%	±5%	±2%
对应绩效系数	1.2	1.1	1.0	0.8



2. 关于开展农学院2024届毕业学生毕业设计第一次检查的通知

关于开展农学院2024届毕业学生毕业设计第一次检查的通知

根据《永州职业技术学院2024届学生毕业设计工作方案》相关要求，为圆满完成2024届学生毕业设计相关工作，切实规范2024届毕业生毕业设计过程管理，提高毕业设计指导、管理水平及毕业设计质量，决定于2024年3月10日—3月20日开展2024届毕业设计的第一次检查。

一、检查内容

毕业设计的选题、毕业设计任务书、毕业设计实施方案、毕业设计成果初稿等过程性文件等。

二、检查方式

各指导老师自查，学院毕业设计领导小组进行抽查。

三、主要检查内容

1. 毕业设计的选题、毕业设计任务书及毕业设计成果初稿上传情况、学生毕业设计工作进度、学生毕业设计工作态度、学生毕业设计已完成工作的评价、学生毕业设计存在问题及建议。

2. 毕业设计任务书、毕业设计成果的撰写情况；毕业设计的选题、毕业设计初稿、拟定的指导过程完成情况以及相关资料等。

3. 学生毕业设计监控领导小组及针对毕业设计组织工作，开展相应的检查。除复查教研室检查内容外，还应对教研室此项工作组织开展情况进行检查，针对学院毕业设计组织、管理情况（包括整体安排、存在的问题及意见建议）等内容，形成总结。

四、信息反馈

各教研室将附件自行填好后请于3月20日24点前以教研室为单位发送至唐倩老师邮箱（184355650@qq.com），有疑问请与唐老师联系（电话18608466620）。

附件：永州职业技术学院农学院2024届毕业设计第一次检查情况汇总表



永州职业技术学院农学院 2024 届毕业设计第一次检查情况记录表

序号	姓名	学号	专业	毕业设计选题	指导老师	毕业设计第一次检查情况								
						任务书	成果初稿	指导次数	初稿查重率	存在的问题	工作态度	质量评价	教研室自查意见	学院意见
示例 1	张三	201913004083	护理	双胎妊娠孕妇行剖宫产术后的护理方案设计	李四	√	√	4 次	20%	双导师指导下完成毕业设计选题，毕业设计目标明确、实施步骤和方法科学，阶段任务合理，成果表现形式还有待完善。	<input type="checkbox"/> 认真 <input checked="" type="checkbox"/> 较认真 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不认真	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与护理学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩
...

教研室主任签名：

主管副院长签名：

院长签名：

填表日期：

关于开展农学院 2024 届毕业学生毕业设计第二次检查的通知

根据《永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案》相关要求，为圆满完成 2024 届学生毕业设计相关工作，切实规范 2024 届毕业生毕业设计过程管理，提高毕业设计指导、管理水平及毕业设计质量，决定于 2024 年 3 月 30 日—4 月 4 日开展 2024 届毕业设计的第二次检查。

一、检查内容

毕业设计的选题、毕业设计任务书、毕业设计实施方案、毕业设计成果第二稿等过程性文件等。

二、检查方式

各指导老师自查，学院毕业设计领导小组进行抽查。

三、主要检查内容

1. 毕业设计的选题、毕业设计任务书及毕业设计成果第二稿上传情况、学生毕业设计工作进度、学生毕业设计工作态度、学生毕业设计已完成工作的评价、学生毕业设计存在问题及建议。

2. 毕业设计任务书、毕业设计成果的撰写情况；毕业设计的选题、毕业设计初稿、拟定的指导过程完成情况以及相关资料等。

3. 学生毕业设计监控领导小组及针对毕业设计组织工作，开展相应的检查。除复查教研室检查内容外，还应对教研室此项工作组织开展情况进行检查，针对学院毕业设计组织、管理情况（包括整体安排、存在的问题及意见建议）等内容，形成总结。

四、信息反馈

各教研室将附件自行填好后请于 4 月 4 日 24 点前以教研室为单位发送至唐倩老师邮箱（184355650@qq.com），有疑问请与唐老师联系（电话 18608466620）。

附件：永州职业技术学院农学院 2024 届毕业设计第二次检查情况汇总表



3. 关于开展农学院2024届毕业学生毕业设计第二次检查的通知

永州职业技术学院农学院 2024 届毕业设计第二次检查情况记录表

序号	姓名	学号	专业	毕业设计选题	指导老师	毕业设计第二次检查情况							
						任务书	成果	指导次数	存在的问题	工作态度	质量评价	教研室自查意见	学院意见
示例 1	张三	201913004083	护理	双胞胎妊娠孕妇行剖宫产术后的护理方案设计	李四	√	√	4 次	双导师指导下完成毕业设计选题，毕业设计目标明确、实施步骤和方法科学，阶段任务合理，成果表现形式还有待完善。	<input type="checkbox"/> 认真 <input checked="" type="checkbox"/> 较认真 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不认真	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与护理学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩
...

教研室主任
签名：

主管副院长签名：

院长签名：

填表日期：

3. 农学院2024届学生毕业设计答辩方案

农学院 2024 届学生毕业设计答辩方案

根据《永州职业技术学院毕业设计管理办法》、《永州职业技术学院毕业设计监控管理办法》及学校相关文件精神，为推进我院毕业设计工作科学化、规范化、程序化，提高我院学生毕业设计工作效率与质量，特制定以下答辩方案。

一、毕业设计答辩工作领导小组

组长：龙冰雁

常务副组长：唐伟

成员：黄祥元、高仙、谢雯琴、申明达、梁文旭、曾斌、丛彬、龙欢

主要负责学生毕业设计工作统筹、协调与安排。

二、毕业设计答辩评委会

主任：龙冰雁

副主任：唐伟

成员：申明达、张鑫、邓洁、尹芳园、唐倩、谢雯琴、方勤、屈宏斌、唐伟、陈松明、唐敏、高仙、黄杰河、丛彬、黄祥元、杨四秀、廖少山、曾斌、董红霞、梁文旭、洪晨馨、刘星星、黄绿荷、龙欢、朱雪志、谢亚为、李纲、匡伟明、唐子艳、蒋国生。

主要负责学生毕业设计答辩，解答在答辩中出现的专业疑问，处理答辩中争议问题等。

三、成绩管理、学生管理组与场地安排组

组长：唐伟、黄祥元

成员：唐倩、唐艳林、肖叶平、唐芳、周晓露、伍岳、卿俊翔、成周帆、唐波勋、覃开权、刘凤、屈宏斌、卿国林、蒋国生、唐子

艳。

主要负责答辩材料收集汇总，答辩成绩录入成绩管理平台，组织学生参加答辩并作好考勤，维持正常的答辩秩序，安排答辩场地。

四、学生毕业设计答辩条件

答辩者必须满足以下条件，方可参加答辩。

1、参加答辩学生必须按规定完成毕业顶岗实习任务，若因疫情原因，实习时间没有达到原实习方案规定时间的，需以书面形式写出说明，拍照发给辅导员老师。

2、毕业设计成果必须在指导老师的指导下完成，经指导老师审核毕业设计成果符答辩要求，并在毕业设计成果纸质档上签署“同意答辩”。

3、通过毕业生资格审查，符合毕业生基本条件。

五、答辩方式

本次答辩为两种形式：

1、线上答辩：符合答辩条件服兵役的学生。

2、现场答辩：除上述学生外的其他符合答辩条件的学生。

四、答辩时间及地点

1、时间

答辩时间：2024年6月6日（全天）

2、地点

畜牧兽医教研室：牧医多媒体、小白楼三楼实训室、小白楼四楼实训室、小白楼五楼实训室

园林技术教研室：园林实验楼录播室、园林机房；

现代农业技术教研室：农学院第三实训楼 301、302、303。

3、分组（见各专业分组安排）

五、答辩程序

（一）答辩前准备

1、每位参加答辩的学生根据答辩小组评委数量准备纸质版毕业设计成果，每位评委 1 份毕业设计成果。

2、学生需向答辩评委小组长提供 1 份及由指导老师签署意见的《学生毕业设计指导老师初评意见表》1 份。

（二）答辩流程

1、由答辩评委小组长说明答辩要求与注意事项。

2、答辩人自我介绍

自我介绍作为答辩的开场白，包括姓名、学号、专业等。介绍时要举止大方，态度从容，礼貌得体。

3、答辩人陈述

主要内容归纳如下：

（1）简要介绍毕业设计选题背景、目的和意义。

（2）毕业设计成果基本情况：介绍成果题目及表现形式，毕业设计内容与毕业实习的关系。

（3）重点阐述有关毕业设计成果的具体内容、实施过程、应用技术、解决方法及创新点。

(4)自我评价 叙述在毕业设计过程中的心得、收获与不足。

4、提问与答辩

在答辩者陈述完毕后，由答辩老师向陈述人提出问题，答辩人逐一进行解释回答。

对评委提出的修改意见必须要认真记录，并按要求进行修改。

5、评委评分

评委根据学生对毕业设计的答辩情况，作出评分并记录学生的答辩情况，毕业设计答辩成绩不合格者必须在规定时间内进行修改，修改完后，再提交指导老师审核，最后由评委组给定最后分值。

6、点评

由答辩小组长对本次参加答辩的毕业设计成果进行评价，肯定优点，指出不足，并给出修改意见。

7、资料整理归档。

答辩完毕后，由答辩秘书将答辩资料整理，形成文字材料并归档。

六、答辩分组

由教研室作具体安排。

七、答辩材料收集上传

通过答辩合格的学生毕业设计任务书、成果、答辩记录表等答辩材料由各小组收集，成绩经院长签字，电子文档汇总交教务秘书，统一上传毕业设计管理平台。



附：

永州职业技术学院农学院学生
毕业设计答辩预审表

题目					
学生姓名		专业班级		指导教师	
指导老师评语					
同意参加答辩时间	同意该同学参加 年 月 日的毕业设计答辩。				
	指导教师（签名）： 年 月 日				

三、毕业设计时间流程安排

学校于2023年11月15日下发毕业设计实施工作方案，我院按照学校要求下达毕业设计工作任务，本专业迅速开展毕业设计工作。

1. 毕业设计选题指导阶段：

11月25日学院统一开展选题指导培训会。



2. 任务下达阶段：

11月底本专业老师给学生下达毕业设计任务

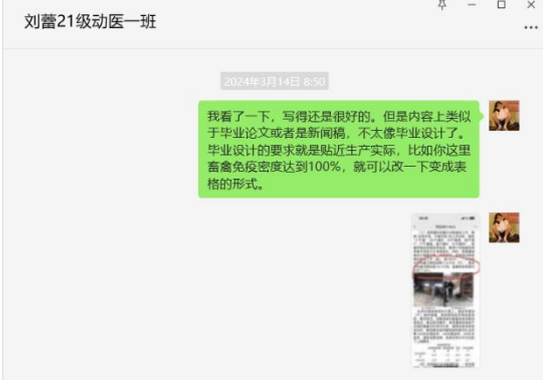


3. 过程指导阶段：

2023年12月-2024年2月指导学生完成毕业设计成果。

永州职业技术学院

农学院学生毕业设计指导记录表

学生姓名	刘蕾	学号	202113070324
专 业	动物医学	班级	2021级动物医学1班
毕业设计题目	邵东市口蹄疫免疫效果评估		
前期指导记录	 <p>刘蕾21级动医一班</p> <p>2024年2月21日 9:30</p> <p>老师上午好，我询问了科室的领导，他们给了我一份疾控中心工作总结资料，我想定毕设题目为动物疫病春秋防控措施，这样可以吗🙏</p> <p>2024年2月21日 9:38</p> <p>可以的，那你具体要写什么内容，可以先列个提纲给我看看</p> <p>你上一届有个学长写了这方面，回去我给你找找，你参考一下</p> <p>好的嘞</p> <p>谢谢老师</p>		
初稿指导记录	 <p>刘蕾21级动医一班</p> <p>2024年3月14日 8:50</p> <p>我看了一下，写得还是很好的，但是内容上类似于毕业论文或者是新闻稿，不太像毕业设计了，毕业设计的要求就是贴近生产实际，比如你这里畜禽免疫密度达到100%，就可以改一下变成表格的形式。</p>		
第二稿指导记录	 <p>刘蕾21级动医一班</p> <p>微信电脑版</p> <p>2024年5月11日 18:22</p> <p>抗体结果显示，奶牛口蹄疫打正相关。👉</p> <p>这个结论是怎么来的</p> <p>能不能分析一下?</p> <p>户 TMD-0 免疫打</p> <p>打错了吧</p>		

第二稿指导记录

刘蕾21级动医一班

2024年5月26日 16:02

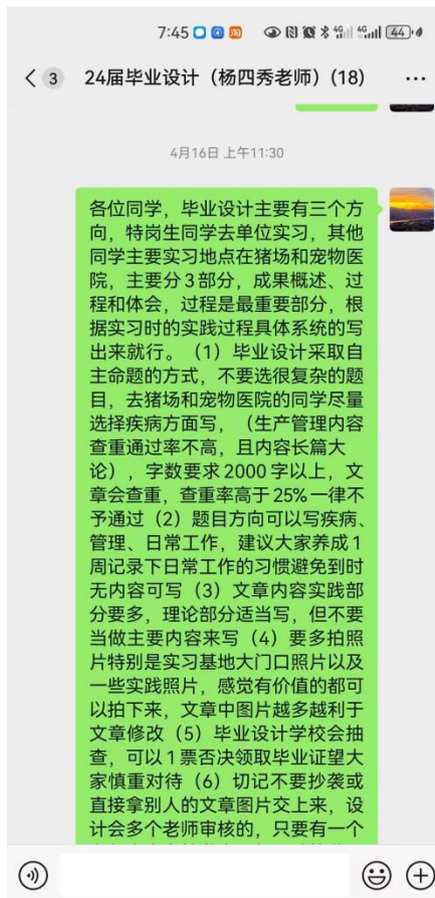
刘蕾+21级动物医学一班+邵东市动物疫...
906.1K
微信电脑版

老师下午好，这是我再次修改后的毕设，可能还存在些问题，又要打扰麻烦老师抽空查阅指导啦

你返校以后把毕业设计打印出来来找我

好的，打印需要有什么要求吗？

没要求



永州职业技术学院农学院学生
毕业设计答辩预审表

题目	一例犬周期性眼炎的治疗方案				
学生姓名	丹增卓玛	专业班级	动医32班	指导教师	丛彬
指导教师评语	<p>该同学的毕业设计基本符合答辩要求，同意其进行答辩。</p>				
同意参加答辩时间	<p>同意该同学参加2024年6月6日的毕业设计答辩。</p> <p style="text-align: right;">指导教师（签名）：丛彬 2024年6月5日</p>				

**永州职业技术学院农学院学生
毕业设计答辩预审表**

题目	肉牛场防疫条件问题整改方案设计与实施				
学生姓名	黄嘉楠	专业班级	2021级动物医学 一班	指导教师	高仙
指 导 老 师 评 语					
同 意 参 加 答 辩 时 间	同意该同学参加2024年 6 月 6 日的毕业设计答辩。				
	指导教师（签名）：  2024年 6 月 6 日				

4. 成果答辩阶段：

6月6日我院完成毕业设计答辩工作



附件 5:

永州职业技术学院

农学院学生毕业设计答辩记录表

学生姓名	相飞龙	专业班级	2021级环环班	学号	202113070311
指导教师	方勤	答辩时间	2024.6.6	答辩地点	校区多媒体
毕业设计题目	宁远县某医院的规划设计方案				
毕业设计答辩记录					
评价内容	分值	评价指标	得分	备注	
答辩递交材料质量	15	毕业设计成果说明书、答辩 PPT	12		
毕业设计成果介绍	15	描述完整规范程度、普通话	13		
回答问题的思路及见解	60	思路清晰程度、回答速度、正确率	52		
答辩时反映的知识面	10	查阅资料的能力、课外知识面	7		
合计	100		84		
<p>经答辩小组综合评价,认定相飞龙同学答辩成绩为:84分。</p> <p>答辩小组老师签名:丛彬,方勤,唐吉芸</p> <p style="text-align: right;">2024年6月6日</p>					

永州职业技术学院

农学院学生毕业设计评阅表

学生姓名	柏敏	学号	202113070367
专 业	动物医学	班 级	2021 级动物医学 2 班
毕业设计题目	一例犬肠道异物的诊断和治疗		
审 阅	毕 业 设计 任 务 书	<p style="text-align: center;">合格</p> <p style="text-align: right;">指导教师签名:  2024 年 6 月 4 日</p>	
审 阅	毕 业 设计 成 果	<p style="text-align: center;">合格</p> <p style="text-align: right;">指导教师签名:  2024 年 6 月 4 日</p>	
审 阅	毕 业 设计 过 程	<p style="text-align: center;">合格</p> <p style="text-align: right;">指导教师签名:  2024 年 6 月 4 日</p>	
意 见	毕 业 设计 指 导 教师	<p style="text-align: center;">同意该生参加毕业设计答辩。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签名:  2024 年 6 月 4 日</p>	
意 见	毕 业 设计 指 导 小组	<p style="text-align: center;">同意指导老师意见, 准许该生参加毕业设计答辩。</p> <p style="text-align: right;">毕业设计指导小组签名:  2024 年 6 月 4 日</p>	

永州职业技术学院

农学院学生毕业设计评阅表

学生姓名	蒋明	学号	202113070401
专 业	动物医学	班 级	2021 级动物医学 3 班
毕业设计题目		一例犬胰腺炎的诊断与治疗	
阅 毕 业 设 计 任 务 书 审	合格 <div style="text-align: right;">指导教师签名:  2024 年 6 月 4 日</div>		
审 阅 毕 业 设 计 成 果	合格 <div style="text-align: right;">指导教师签名:  2024 年 6 月 4 日</div>		
审 阅 毕 业 设 计 过 程	合格 <div style="text-align: right;">指导教师签名:  2024 年 6 月 4 日</div>		
意 见 毕 业 设 计 指 导 教 师	同意该生参加毕业设计答辩。 <div style="text-align: right;">指导教师签名:  2024 年 6 月 4 日</div>		
意 见 毕 业 设 计 指 导 小 组	同意指导老师意见, 准许该生参加毕业设计答辩。 <div style="text-align: right;">毕业设计指导小组签名:  2024 年 6 月 4 日</div>		





永州职业技术学院农学院毕业设计答辩成绩汇总表

专业：动物医学

答辩时间：2024年6月6日

序号	学生姓名	评分1	评分2	评分3	评分4	平均分	备注
1	蒋得意	75	78	91	70	76.5	
2	高明	74	75	75	78	75.5	
3	黄嘉榆	70	75	78	70	73.8	
4	王穆汝	91	80	75	78	78.5	
5	黎庶	70	70	75	78	73.3	
6	于新宇	73	75	75	77	75	
7	吴亮友	82	80	75	75	78	
8	边巴卓玛	70	70	70	74	70	
9	美拉曲珍	70	70	70	70	70	
10	吴熙	75	78	75	70	75	
11	杨慧艳	85	80	80	88	83.3	
12	薛雷	78	80	85	85	80	
13	刘璐	85	88	90	92	88.8	
14	张秀美	78	80	85	80	81.3	
15	石林	90	90	90	94	91.5	

166	杨通富	75	78	85	88	81.5	
167	王燕	95	90	90	90	91.8	
168	单增曲珍	75	75	78	78	76.5	
169	蒋明	88	90	90	90	90	
170	蒋美凤	81	80	80	85	81.5	
171	明珍	90	90	96	95	92.8	
172	袁英豪	88	85	85	85	85.8	



廖伟
 谢雯琴
 袁珍
 何林

5. 资料整理阶段：

(1) 2024年4月学院安排老师登录系统操作空间



(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



6. 质量监控阶段:

(1) 2024年5月初学校组织开展毕业设计抽查



序号	学生学号	学生姓名	专业	班级 (特岗)	指导老师工号	指导老师姓名	学生选题名称	农学院中期检查结果
1	202113070304	曾好	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30010	陈松明	鸡传染性支气管炎采样监测及实验室检测技术	通过
2	202113070342	唐昕怡	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30010	陈松明	一例母猫子宫蓄脓的诊断与治疗	通过
3	202113070350	何俊良	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30010	陈松明	道县非洲猪瘟的防控方案设计	通过
4	202113070391	李苒	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30010	陈松明	邵东市生猪生产情况调查报告	通过
5	202113070310	唐菘	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A29041	丛彬	一例母猪难产助产方案	通过
6	202113070321	戴雨晴	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A29041	丛彬	衡东县口蹄疫强制免疫效果评估	通过
7	202113070324	刘雷	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A29041	丛彬	邵东市口蹄疫免疫效果评估	通过
8	202113070334	谢静洋	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A29041	丛彬	犬车祸后急性肾衰的病情诊断和治疗方案	通过
9	202113070335	唐吉芸	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A29041	丛彬	一例雪貂龋齿拔牙治疗方案	通过
10	202113070340	罗奕捷	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A29041	丛彬	畜禽粪污资源化利用与污染防治方案	通过
11	202113070343	钱雨晨	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A29041	丛彬	隆回县牛口蹄疫抗体效价检测方案设计	通过
12	202113070390	鲁清茜	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A29041	丛彬	洪江市某镇布鲁氏菌发生情况调查报告	通过
13	202113070392	乔悦	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A29041	丛彬	新邵县某肉牛场中饲养管理的设计方案	通过
14	202113070311	柏先龙	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30036	方勤	宁远县某兔场的规划设计方案	通过
15	202113070315	段金鹏	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30036	方勤	鱼水霉病的防治方案设计	通过
16	202113070337	何芯艳	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30036	方勤	湘阴县家禽禽流感抗体水平检测方案设计	通过
17	202113070346	陈涓	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30036	方勤	母猪人工配种方案设计	通过
18	202113070389	丁诗钰	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30036	方勤	盛冠圆生态农业科技有限公司有机肥生产方案设计	通过
19	202113070314	王穆汝	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30022	高仙	一例犬子宫蓄脓的诊断与治疗方案设计	通过
20	202113070316	于新宇	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30022	高仙	一例犬疥癣病的诊断与治疗	通过
21	202113070326	黄嘉榆	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30022	高仙	肉牛场防疫条件问题整改方案设计与实施	通过
22	202113070330	吴亮友	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30022	高仙	养猪场环境问题改进方案设计与实施	通过
23	202113070360	高明	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30022	高仙	一例宠物犬牙结石的治疗和预防方案	通过
24	202113070265	向湘如	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30012	黄杰河	某县散养户小反刍兽疫防控整改方案	通过
25	202113070301	胡鑫博	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30012	黄杰河	某养兔场周边环境整改方案	通过
26	202113070305	颜梓阳	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30012	黄杰河	某小型养鸡场高致病性禽流感防疫整改方案	通过
27	202113070317	石林	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30012	黄杰河	某养猪场粪污整改方案	通过
28	202113070323	张鹏	动物医学	2021 (3) 动物医学1班 (特岗)	12301A30012	黄杰河	某养猪场猪蓝耳病的防控方案	通过

(2) 2024年5月中旬学院开展毕业设计普查工作



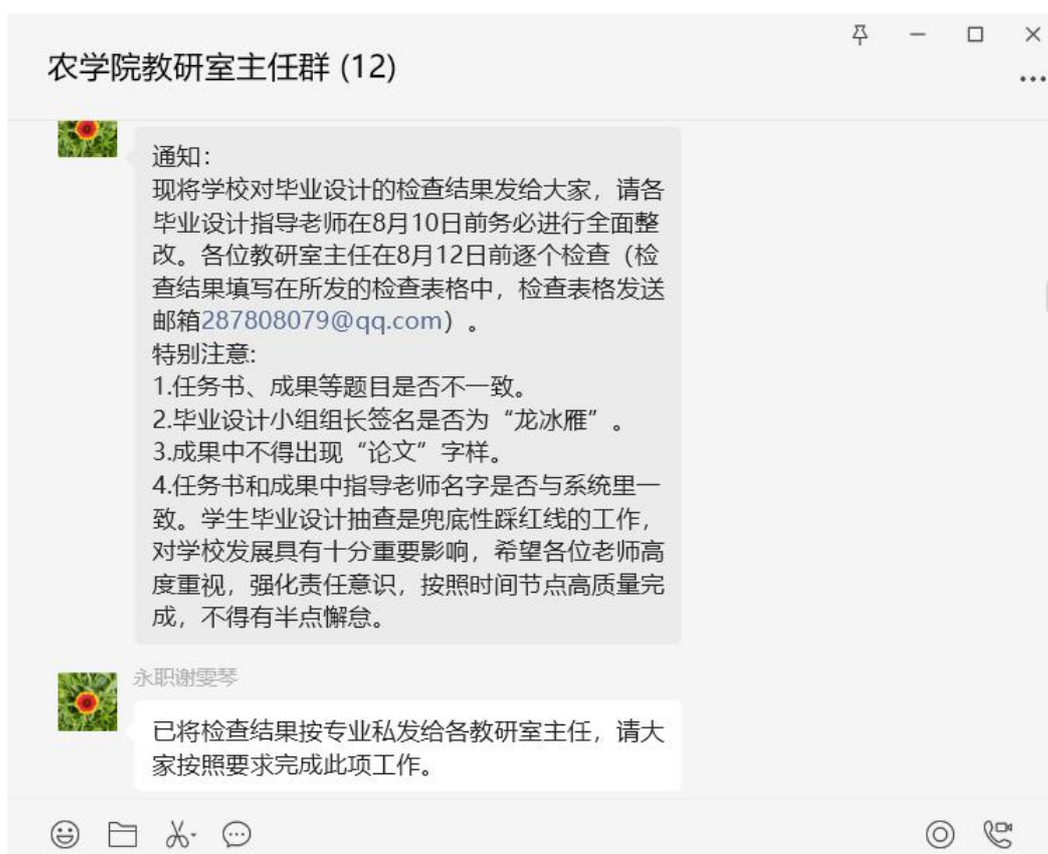
永州职业技术学院农学院2024届毕业设计第一次检查情况记录表

序号	姓名	学号	专业	毕业设计选题	指导老师	毕业设计第一次检查情况								
						任务书	成果初稿	指导次数	初稿查重率	存在的问题	工作态度	质量评价	教研室自查意见	学院意见
8	谢静洋	202113070334	动物医学	犬车祸后急性肾衰的病情诊断和治疗方案	丛彬	√	√	3次	12%	双导师指导下完成毕业设计选题，毕业设计目标明确、实施步骤和方法科学，阶段任务合理，成果表现形式还有待完善。	<input type="radio"/> 认真 <input checked="" type="radio"/> 较认真 <input type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 不认真	<input type="radio"/> 优 <input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与农学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩
9	唐吉芸	202113070335	动物医学	一例雪貂龋齿拔牙治疗方案	丛彬	√	√	4次	8%	双导师指导下完成毕业设计选题，毕业设计目标明确、实施步骤和方法科学，阶段任务合理，成果表现形式还有待完善。	<input type="radio"/> 认真 <input checked="" type="radio"/> 较认真 <input type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 不认真	<input type="radio"/> 优 <input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与农学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩
10	罗奕婕	202113070340	动物医学	畜禽粪污资源化利用与污染防治方案	丛彬	√	√	4次	34%	双导师指导下完成毕业设计选题，毕业设计目标明确、实施步骤和方法科学，阶段任务合理，毕业设计重复率过高，还需要修改，成果表现形式还有待完善。	<input type="radio"/> 认真 <input type="radio"/> 较认真 <input checked="" type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 不认真	<input type="radio"/> 优 <input type="radio"/> 良 <input checked="" type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与农学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩
11	钱雨晨	202113070343	动物医学	隆回县牛口蹄疫抗体效价检测设计方案	丛彬	√	√	3次	12%	双导师指导下完成毕业设计选题，毕业设计目标明确、实施步骤和方法科学，阶段任务合理，逻辑造句还需要完善，成果表现形式还有待完善。	<input type="radio"/> 认真 <input checked="" type="radio"/> 较认真 <input type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 不认真	<input type="radio"/> 优 <input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与农学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩
12	鲁清茜	202113070390	动物医学	洪江市某镇布鲁氏菌发生情况调查报告	丛彬	√	√	2次	21%	双导师指导下完成毕业设计选题，毕业设计目标明确、实施步骤和方法科学，阶段任务合理，成果表现形式还有待完善。	<input type="radio"/> 认真 <input checked="" type="radio"/> 较认真 <input type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 不认真	<input type="radio"/> 优 <input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与农学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩

永州职业技术学院农学院2024届毕业设计第二次检查情况记录表

序号	姓名	学号	专业	毕业设计选题	指导老师	毕业设计第二次检查情况							
						任务书	成果	指导次数	存在的问题	工作态度	质量评价	教研室自查意见	学院意见
1	曾好	202113070304	动物医学	鸡传染性支气管炎采样监测及实验室检测技术	陈松明	√	√	4次	双导师指导下完成毕业设计选题，毕业设计目标明确、实施步骤和方法科学，阶段任务合理，成果表现形式还有待完善。	<input type="radio"/> 认真 <input checked="" type="radio"/> 较认真 <input type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 不认真	<input type="radio"/> 优 <input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与农学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩
2	唐昕怡	202113070342	动物医学	一例母猫子宫蓄脓的诊断与治疗	陈松明	√	√	3次	毕业设计选题符合专业培养目标，能够体现综合训练要求，阶段任务合理，写作水平有待提高。	<input type="radio"/> 认真 <input checked="" type="radio"/> 较认真 <input type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 不认真	<input type="radio"/> 优 <input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与农学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩
3	何俊良	202113070350	动物医学	道县非洲猪瘟的防控方案设计	陈松明	√	√	4次	双导师指导下完成毕业设计选题，毕业设计工作量饱满，有一定的理论意义和实用价值，成果表达需要完善。	<input type="radio"/> 认真 <input checked="" type="radio"/> 较认真 <input type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 不认真	<input type="radio"/> 优 <input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与农学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩
4	李笠	202113070391	动物医学	邵东市生猪生产情况调查报告	陈松明	√	√	4次	毕业设计选题难度适中，符合专业培养目标，有一定的实用价值，综合运用知识能力较强，写作规范性需完善。	<input type="radio"/> 认真 <input checked="" type="radio"/> 较认真 <input type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 不认真	<input type="radio"/> 优 <input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与农学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩
5	唐森	202113070310	动物医学	一例母猪难产助产方案	丛彬	√	√	5次	毕业设计选题质量较高，方法科学，与实际生产结合较好，阶段任务需要优化。	<input type="radio"/> 认真 <input checked="" type="radio"/> 较认真 <input type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 不认真	<input type="radio"/> 优 <input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与农学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩
6	戴雨喧	202113070321	动物医学	衡东县口蹄疫强制免疫效果评估	丛彬	√	√	5次	毕业设计选题质量较好，目标明确，实施步骤较科学，成果表现形式还有待完善。	<input type="radio"/> 认真 <input checked="" type="radio"/> 较认真 <input type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 不认真	<input type="radio"/> 优 <input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与农学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩
7	刘蕾	202113070324	动物医学	邵东市口蹄疫免疫效果评估	丛彬	√	√	4次	毕业设计选题符合专业培养目标，题目难易程度适中，阶段任务合理，文字表达能力需提高。	<input type="radio"/> 认真 <input checked="" type="radio"/> 较认真 <input type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 不认真	<input type="radio"/> 优 <input checked="" type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与农学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩

(3) 2024年8月学校组织专家组开展毕业设计抽查工作



动物医学专业毕业设计存在问题:

- 1.任务书的格式统一。但是任务书欠缺规范性, 一个专业一个班级却表述不一样。选题来源、成果形式表述也有几个版本, 欠缺规范性。建议二级学院统一表述方式提供范本参考, 指导老师再认真仔细检查一遍。
- 2.毕业设计工作量有的同学像一门课程的结课作业, 有的同学毕业设计成果图文一起只有4页左右。
- 3.存在着字体不统一、排版没对齐、标注不规范等问题。
- 4.部分成果出现“论文”字样。

附件二：

**永州职业技术学院
2024届学生毕业设计专家检查记录单**

检查 _____ 学院序号 _____ 学生毕业设计存在的问题

序号	姓名	毕业设计任务书存在的问题	毕业设计成果存在的问题	超级链接空间存在的问题
评价点		毕业设计任务书的专业性、实践性、可行性和工作量	学生毕业设计成果重点评价其科学性、规范性、完整性和实用性	顺利连接，空间姓名与任务书、选题与任务书一致
示例： 593	赵红	1、封面缺导师职称；2、指导意见有“XXXX字样”	1、选题名称有不一致 2、正文缺作品名称 3、参考文献偏少，仅3个 4、致谢中出现“论文”字样，应删除，其空白页可亦删除	无
3861	卓玛拉永	无	参考文献格式与要求不同	无
3862	格桑曲珍	1.任务书的签名是否应该改为现任院长的名字？2.封面格式不美观可适当调整。	无	网站首页上显示的题目是“一例牛瘤胃积食肿胀治疗的设计方案-”，但任务书和毕业设计成果中是显示的题目是“一例牛瘤胃积食治疗的设计方案”，这3个题目需统一
3863	普木琼	无	无	无
3864	次巴旦措	无	无	无
3865	普布卓玛	1.任务书的签名是否应该改为现任院长的名字？	无	无
3866	田玉娇	无	无	无
3867	陈美艳	无	1、毕业设计成果中的目录后	无
3868	次仁曲珍	无	无	无
3869	明珍	无	无	无
3870	拉巴次仁	无	无	无
3871	平措扎西	无	无	无
3872	次仁	无	目录存在一级标题和二级标题	无

四、毕业设计情况分析报告

1. 毕业设计过程总结

2024届动物医学专业毕业班3个班，毕业生172人，毕业设计172人全部合格。在整体进度上，大部分同学都能按照学校规定的时间节点完成毕业设计，但仍有些同学进度较为滞后，需要毕业指导教师与辅导员多次催促，才能按时完成。本年度毕业设计过程自选题确定至最终答辩，历时约六个月，主要经历了毕业实习、选题申报、中期检查、毕业设计撰写及答辩评审等阶段。大部分同学都能按照相关要求完成规定工作，态度认真，撰写流畅，在修改过程中态度端正，能够和毕业指导老师主动沟通。但也有部分毕业设计作品存在着一些不足，如选题较为滞后，没有与目前的新技术新方法联系起来；一些作品在撰写过程中口语化程度较严重。

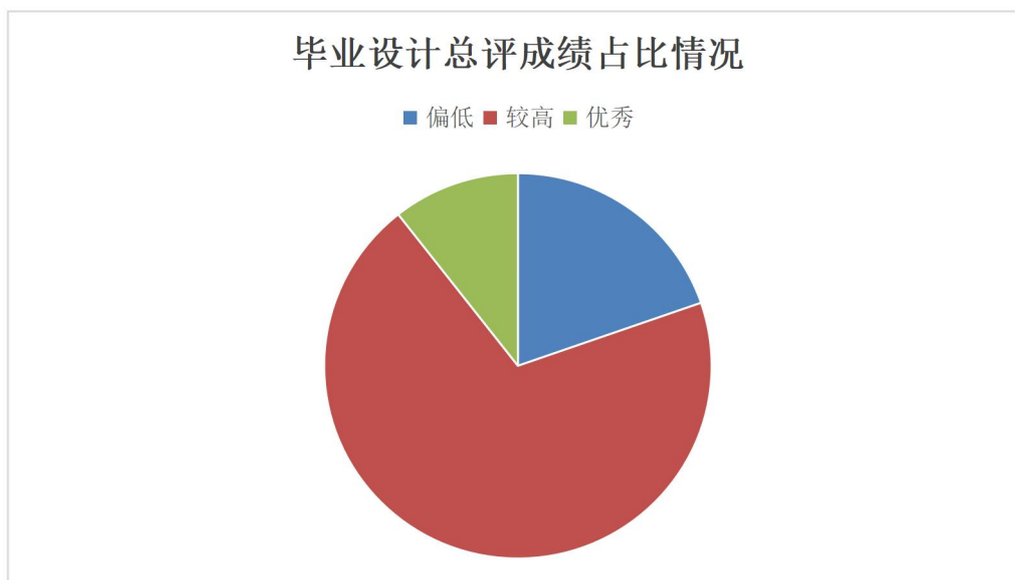
2. 选题分析

本次毕业设计选题广泛且贴近实际，反映了动物医学领域的前沿动态与社会需求。例如，“犬瘟热的诊断与治疗”体现了对宠物健康管理的关注；“猪蓝耳病病毒变异规律及防控策略研究”则针对我国畜牧业的重大疫病防控。选题既与生产实际相结合又具实际应用潜力，有助于学生后续的职业发展。

3. 成绩分析

动物医学专业在学院的争取领导下，在教研室的严格把关下，毕业设计完成质量较高。从成绩分布来看，大多数学生(共计120套，占比69.7%)能够按时完成毕业设计任务，毕业设计质量较高，答辩表现良好，获得中等偏上成绩。这反映出学生在专业知识掌握、实验技能及科研思维方面均有显著提升。然而，也有部分学生（共计34套，占比19.7%）因选题难度过大、时间管理不当或技术障碍等因

素，导致成果略显薄弱，成绩偏低。此外，有少数学生（共计18套，占比10.6%）展现出卓越的研究能力和创新思维，取得了显著的研究成果，获得高分。



4. 存在的问题

1.选题难度与匹配度：部分选题难度过大，超出学生当前能力范围，同时，也有部分选题过于基础，未能充分发挥学生潜能。

2.时间管理：部分学生时间规划不合理，前期拖延，后期匆忙赶工，影响了研究深度和质量。

3.实验技能：部分学生在实验设计、操作技能及数据分析方面存在不足，影响了实验结果的准确性和可靠性。

4.文献调研：部分学生对相关领域文献调研不充分，导致研究缺乏创新性和深度。

5.部分西藏同学由于教育情况不同，对于遣词造句上还有一定问题，导致指导教师的指导难度增大。

5. 改进措施

1.优化选题机制：建立更加科学合理的选题指导体系，鼓励学生根据自身兴趣和能力选择适中难度的课题，同时加强导师对学生

选题的审核与指导。

2.强化时间管理培训：开展时间管理专题讲座，帮助学生制定合理的时间规划，并定期检查执行情况，确保研究进度。

3.提升实验技能培训：加强实验课程与实践教学环节，定期举办实验技能工作坊，提升学生的实验设计、操作及数据分析能力。

4.加强文献调研引导：引导学生重视文献调研，通过开设文献检索与分析课程，提升学生对前沿动态的敏锐度和研究创新能力。

综上所述，动物医学专业毕业设计整体情况良好，但仍需针对存在的问题采取有效措施加以改进，以进一步提升教学质量和学生综合素质。