



2024 届畜牧兽医专业 毕业设计工作过程性材料

专业代码: 410303

适用年级: 2021 级

所属院 (部): 农学院

永州职业技术学院

目录

一、学校文件	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
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:	30
3. 过程指导阶段:	31
4. 成果答辩阶段:	33
5. 资料整理阶段:	39
6. 质量监控阶段:	40
四、毕业设计情况分析报告	45
1、选题分析	45
2、成绩分析	45
3、存在的问题	46
4、改进措施	47

一、学校文件

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



扫描全能王 创建

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。

地址：湖南省永州市零陵区永州大道289号

电话：(0746)-6367092



扫描全能王 创建

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



扫描全能王 创建

附件一：

永州职业技术学院 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		
<p>工作进度 (对照任务书)</p> <p>已完成的内容：</p> <p>待完成的内容：</p>					
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	学院意见

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

地址：湖南省永州市零陵区永州大道289号

电话：(0746)-6367092



扫描全能王 创建

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。



扫描全能王 创建

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

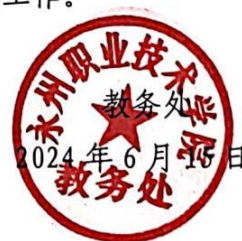
永州职业技术学院

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



扫描全能王 创建

二、学院文件

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) 不按规定的时间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



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="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



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	双胎妊娠孕妇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：

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应 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：

2023年12月学院开展选题指导培训会。



2. 任务下达阶段:

2023年12月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。



附件 3:

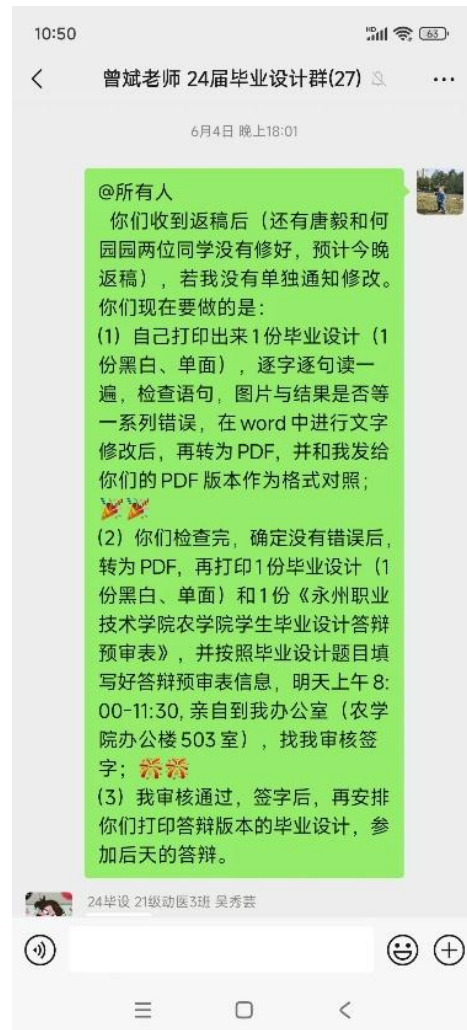
永州职业技术学院
农学院学生毕业设计指导记录表

学生姓名	李碧瑞	学号	20213070446
专 业	畜牧兽医	班级	2021级畜牧兽医2班
毕业设计题目	母猪发情鉴定与配种		
前期指导记录	对于母猪发情的课题有一定实践。		
初稿指导记录	增加文中的配种母猪图片,并改进号数。		
第二稿指导记录	对于配种后的效果要有较为详细的记录。		
第三稿指导记录	在文中增加参考文献,并目录准备答辩。		

注:表格不够可顺延框格

4. 成果答辩阶段：

6月6日我院完成毕业设计答辩工作



**永州职业技术学院农学院学生
毕业设计答辩预审表**

题目	母猪发情鉴定与配种				
学生姓名	李碧瑶	专业班级	21级畜牧兽医班	指导教师	曾斌
指导教师评语	<p>你的毕业设计报告写作清晰，逻辑性强，深入浅出地表达了论文观点和研究成果，更表现出了扎实的专业知识和良好的实践能力，是一次出色的毕业设计。</p> <p style="text-align: center;">同意答辩。</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: center;">指导教师（签名）：曾斌</p> <p style="text-align: center;">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	种猪选种技术与管理		
学生姓名	马江斌	专业班级	21级畜牧兽医班 指导教师 黄祥元
指导老师评语	<p>该生按要求完成毕业设计，符合答辩条件，同意答辩。</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>指导教师（签名）： 黄祥元 2024年6月6日</p>		


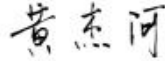
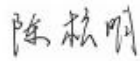


农学院畜牧兽医专业2024届毕业设计评分表

序号	学生姓名	学号	班级	成绩
1	刘秋楠	202113070497	21级畜牧兽医1班	86
2	杨灵芝	202113070526	21级畜牧兽医1班	76
3	魏迎	202113070469	21级畜牧兽医1班	76
4	曹庆松	202113070480	21级畜牧兽医1班	76
5	黎敏星	202113070490	21级畜牧兽医1班	72
6	刘洋	202113070478	21级畜牧兽医1班	75
7	王祥雯	202113070492	21级畜牧兽医1班	65
8	李孝宇	202113070471	21级畜牧兽医1班	60
9	厉鑫宇	202113070517	21级畜牧兽医1班	86
10	欧鹏	202113070477	21级畜牧兽医1班	80
11	吴陈杰	202113070489	21级畜牧兽医1班	82
12	周文滔	202113070447	21级畜牧兽医1班	83
13	王广斌	202113070503	21级畜牧兽医1班	86
14	蒋雅霖	202113070504	21级畜牧兽医1班	80
15	谢颖	202113070445	21级畜牧兽医1班	83
16	叶小丹	202113070475	21级畜牧兽医1班	80
17	刘娟	202113070476	21级畜牧兽医1班	80
18	唐鑫锋	202113070520	21级畜牧兽医1班	85.5
19	胡杰勇	202113070474	21级畜牧兽医1班	85.67
20	盘昊越	202113070521	21级畜牧兽医1班	84
21	唐棠	202113070496	21级畜牧兽医1班	85.67
22	莫曦	202113070473	21级畜牧兽医1班	88
23	孙晨	202113070525	21级畜牧兽医1班	85.25
24	张文艺	202113070470	21级畜牧兽医1班	83.25
25	魏绍航	202113070493	21级畜牧兽医1班	68.25
26	吴婷	202113070523	21级畜牧兽医1班	80
27	谢鹏	202113070507	21级畜牧兽医1班	80
28	黄思敏	202113070479	21级畜牧兽医1班	84
29	蒋得意	202113070487	21级畜牧兽医1班	85
30	黎庄	202113070502	21级畜牧兽医1班	85
31	唐茂林	202113070505	21级畜牧兽医1班	80
32	唐晨	202113070468	21级畜牧兽医1班	86
33	梁仁政	202113070449	21级畜牧兽医1班	85

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	杨灵芝	专业班级	2021(3)畜牧兽医1班	学号	202113070497
指导教师	谢雯琴	答辩时间	2024年6月6日	答辩地点	第一实训楼
毕业设计题目	蓝山县某镇牛蛙养殖方案设计与实施				
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		11	
回答问题的思路及见解	60	思路清晰程度、回答速度、正确率		45	
答辩时反映的知识面	10	查阅资料的能力、课外知识面		8	
合计	100			76	
经答辩小组综合评价，认定 杨灵芝 同学答辩成绩为： 76 分。					
答辩小组老师签名：   					
2024年 6 月 6 日					

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	刘秋楠	专业班级	2021(3) 畜牧兽医 1班	学号	202123070497
指导教师	唐伟	答辩时间	2024年6月6日	答辩地点	第一实训楼
毕业设计题目	一例猪传染性胸膜肺炎的防治措施				
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		13	
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		51	
答辩时反映的知识面	10	查阅资料的能力、课外知识面		9	
合计	100				
<p>经答辩小组综合评价，认定 刘秋楠 同学答辩成绩为：86 分。</p> <p>答辩小组老师签名： <i>唐伟</i> <i>黄杰河</i> <i>陈松明</i></p> <p style="text-align: right;">2024年 6 月 6 日</p>					

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

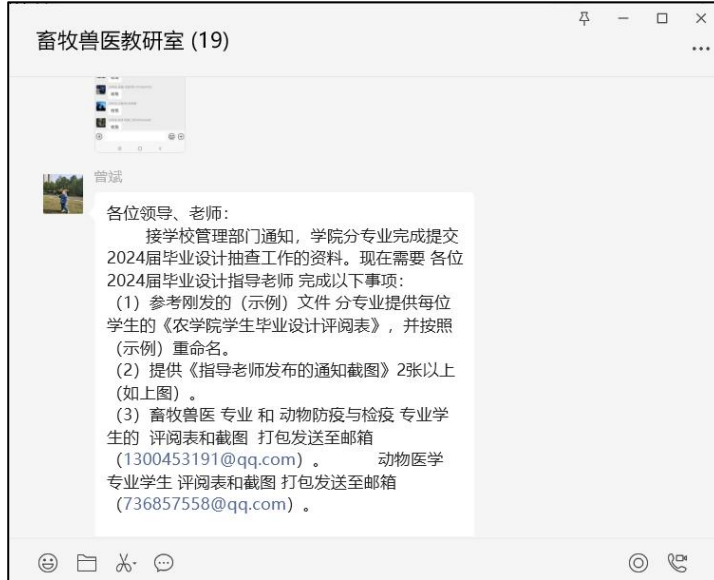


(2) 2024年5月学院开展毕业设计专题会，通知学生上传毕业设计成果



6. 质量监控阶段:

(1) 2024年3月初学校组织开展毕业设计抽查



(2) 2024年3-4月农学院开展毕业设计普查工作

农学院2024届畜牧兽医专业中期检查汇总表

序号	学生学号	学生姓名	专业	班级	指导教师工号	指导教师姓名	学生选题名称	农学院中期检查结果
349	202113070505	唐茂林	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30010	陈松明	商品肉鸡育成期饲养方案	通过
350	202113070507	谢静	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30010	陈松明	屠宰场屠宰流程规划	通过
351	202113070440	杨汗瑞	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A29041	丛彬	温州市某猪场仔猪饲养管理方案	通过
352	202113070491	何家乐	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A29041	丛彬	一例鸡蛔虫病的诊断和防治方案设计	通过
353	202113070478	刘洋	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30036	方勤	金洞某鸡场蛋鸡饲养管理方案设计	通过
354	202113070490	黎欣雅	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30036	方勤	祁阳县某鸡场蛋鸡饲养管理方案设计	通过
355	202113070487	蒋得德	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30022	高仙	母子鼠疫出诊断与治疗	通过
356	202113070502	黎庶	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30022	高仙	规模化养殖场的粪污处理方案设计与实施	通过
357	202113070449	梁仁政	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30012	黄杰河	一起羊口疮防治方案	通过
358	202113070468	唐晨	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30012	黄杰河	一例犬的巴斯德菌病防治方案	通过
359	202113070474	胡杰勇	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30023	黄祥元	宁远县某养殖场生猪的饲养管理方案设计与实施	通过
360	202113070496	唐豪	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30023	黄祥元	一例猫脾脏结石的诊治方案	通过
361	202113070521	张奕越	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30023	黄祥元	双峰县某猪场粪污处理改进方案	通过
362	202113070470	张艺文	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A29038	廖少山	东安县某猪场非洲猪瘟的检测与防控方案	通过
363	202113070493	陈强斌	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A29038	廖少山	某养殖场高致病性禽流感的防控方案	通过
364	202113070523	梁博	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A29038	廖少山	某猪场流行性腹泻病的防治方案	通过
365	202113070525	孙晨	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A29038	廖少山	富家桥镇土鸡养殖方案	通过
366	202113070471	李宇宇	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A11039	屈宏斌	养鸡场鸡新城疫的防控方案	通过
367	202113070492	王梓雯	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A11039	屈宏斌	一例O型口蹄疫ELISA抗体检测实验	通过
368	202113070447	周文娟	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A29046	唐敏	仔猪饲养管理方案设计与实施	通过
369	202113070477	欧鹏	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A29046	唐敏	九峰山兔疫病管理的设计方案	通过
370	202113070489	吴陈杰	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A29046	唐敏	小型养殖场鸡成鸡的饲养管理方案	通过
371	202113070503	王广斌	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A29046	唐敏	仔猪的饲养管理方案设计与实施	通过
372	202113070517	房鑫宇	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A29046	唐敏	规模化育肥猪饲养管理方案设计与实施	通过
373	202113070497	刘欣楠	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30005	唐伟	一例猪传染性胸膜肺炎的防治措施	通过
374	202113070504	蒋雨晨	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30005	唐伟	一例母猪胎毒手术方案	通过
375	202113070520	唐露露	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30005	唐伟	李小龙禽兽疫荧光RT-PCR检测方案	通过
376	202113070469	魏迪	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30029	谢雯琴	某地七头山鸡养殖方案	通过
377	202113070480	曾庆松	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30029	谢雯琴	江华县某鸡场的饲养管理方案设计	通过
378	202113070526	杨灵芝	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30029	谢雯琴	蓝山县某镇牛蛙养殖方案设计与实施	通过
379	202113070473	唐耀	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30026	杨四秀	江永县某禽场鸡传染性禽流感的春防免疫检测	通过
380	202113070445	谢静	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30002	于桂阳	林下生态养鸡饲养管理的设计方案	通过
381	202113070475	叶小丹	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30002	于桂阳	一例鸡包涵体肝炎诊疗的设计方案	通过
382	202113070476	刘婧	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A30002	于桂阳	某养殖场发酵床建设的设计方案	通过
383	202113070479	高思敏	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医1班(特岗)	12301A29045	曾斌	祁阳县春季高致病性禽流感防控方案设计与实施	通过
384	202113070524	梁翰林	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医2班(新五丰班)	12301A30010	陈松明	吉峰鸡场的鸡球虫病防治方案	通过
385	202113050090	曹佳婷	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医2班(新五丰班)	12301A29041	丛彬	一例规模化养殖场建筑设计方案	通过
386	202113070294	晏廷	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医2班(新五丰班)	12301A29041	丛彬	供港生猪体系外检检查方案	通过
387	202113070460	李官正	畜牧兽医	2021(3) 畜牧兽医2班(新五丰班)	12301A29041	丛彬	某饲料公司饲料品控管理优化方案	通过

农学院畜牧兽医专业毕业设计自查意见汇总表

班级	学生姓名	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	指导老师	毕业设计任务书存在的问题	毕业设计成果存在的问题	超级链接存在的问题
2021 (3) 畜牧兽医3班	屈婧	某猪场仔猪饲养管理技术方案	http://hnyzy xueshubang.net/s/5991	黄祥元	无	无	
2021 (3) 畜牧兽医3班	曾维文	某猪场保育猪日常饲养管理方案	http://hnyzy xueshubang.net/s/6325	廖少山	无	无	
2021 (3) 畜牧兽医3班	杨荣顺	一例猫尿闭症的诊疗方案	http://hnyzy xueshubang.net/s/6089	黄杰河	无	无	
2021 (3) 畜牧兽医3班	张宇			周振华	无	无	
2021 (3) 畜牧兽医3班	平增多杰	西藏成山羊绒毛细度的检测	http://hnyzy xueshubang.net/s/5563	曾斌	无	无	
2021 (3) 畜牧兽医3班	西绕邓增	奶牛瘫痪治疗方案设计	http://hnyzy xueshubang.net/s/3792	方勤	无	无	
2021 (3) 畜牧兽医3班	榕珍	一例犏牛癫痫的诊治方案设计和实施	http://hnyzy xueshubang.net/s/5845	谢莹琴	无	无	
2021 (3) 畜牧兽医3班	扎西旺姆	一例犏牛肺炎诊疗方案	http://hnyzy xueshubang.net/s/6085	黄杰河	排版不规范；任务书上传错	无	
2021 (3) 畜牧兽医3班	德吉央宗	一例犏牛肺炎诊疗方案设计和实施	http://hnyzy xueshubang.net/s/3793	方勤	无	无	
2021 (3) 畜牧兽医3班	肖调佳	一例犏牛癫痫的诊治方案设计和实施	http://hnyzy xueshubang.net/s/5718	屈宏斌	无	无	
2021 (3) 畜牧兽医2班 (新五丰班)	张梓梁	某种猪场查情及配种方案	http://hnyzy xueshubang.net/s/6076	黄杰河	无	无	
2021 (3) 畜牧兽医2班 (新五丰班)	曹妹婷	一例规模化养猪场建设设计方案	http://hnyzy xueshubang.net/s/2205	丛彬	无	无	
2021 (3) 畜牧兽医3班	何栢	奶山羊羔羊饲养管理方案设计	http://hnyzy xueshubang.net/s/2304	谢莹琴	无	无	
2021 (3) 畜牧兽医2班 (新五丰班)	黄婷	某猪场非洲猪瘟的防控方案	http://hnyzy xueshubang.net/s/2290	李伶俐	无	无	
2021 (3) 畜牧兽医3班	刘嘉玲	永州市某猪场繁殖技术方案及实施	http://hnyzy xueshubang.net/s/6004	黄祥元	无	无	
2021 (3) 畜牧兽医3班	唐敏	后备母猪挑选与配种方案设计	http://hnyzy xueshubang.net/s/3803	刘清清	无	无	
2021 (3) 动物医学2班 (特肉)	吴江龙		http://hnyzy xueshubang.net/s/6115	陈松明	1、任务书与毕业设计设计成果的位置上传反了，需调整过来 2、任务书中成果表现形式后	任务书与毕业设计设计成果的位置上传反了，需调整过来	1、网站首页没有显示毕业设计题目 2、任务书的题目是“犬膀胱炎的诊治”，而网站首页上显示的题目
2021 (3) 动物医学3班	秦国森	母猪场的消毒和日常饲养管理方案	http://hnyzy xueshubang.net/s/5726	屈宏斌	任务书的签名是否应该改为	1、整个内容记录得过干	

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	教研室意见	学院意见
1	历森宇	202113070517	畜牧兽医	规模猪场育肥猪饲养管理方案设计与实施	唐敏	√	√	4次	2.30%	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。	(√) 认真 (○) 较认真 (○) 一般 (○) 不认真	(√) 优 (○) 良 (○) 中 (○) 差	符合学院毕业设计指导工作要求，继续完善毕业设计成果，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	耿明	202113070477	畜牧兽医	九嶷山肉兔饲养管理的方案设计	唐敏	√	√	4次	5.50%	毕业设计文档格式不规范，内容排版混乱，需认真调整格式，规范排版。	(○) 认真 (○) 较认真 (○) 一般 (○) 不认真	(○) 优 (√) 良 (○) 中 (○) 差	符合学院毕业设计指导工作要求，继续完善毕业设计成果，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	吴陈杰	202113070489	畜牧兽医	小型养殖场育肥鸡的饲养管理方案	唐敏	√	√	4次	13.30%	双导师指导下完成毕业设计选题，毕业设计目标明确，阶段任务合理，成果表现形式还有待完善。	(√) 认真 (○) 较认真 (○) 一般 (○) 不认真	(○) 优 (√) 良 (○) 中 (○) 差	符合学院毕业设计指导工作要求，继续完善毕业设计成果，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	周文韬	202113070447	畜牧兽医	仔猪饲养管理方案设计与实施	唐敏	√	√	2次	3.10%	设计思路清晰度不够，缺乏对问题的深入分析，需明确方向，深化设计。	(○) 认真 (○) 较认真 (√) 一般 (○) 不认真	(○) 优 (○) 良 (√) 中 (○) 差	符合学院毕业设计指导工作要求，继续完善毕业设计成果，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	王广斌	202113070503	畜牧兽医	仔猪的饲养管理方案设计与实施	唐敏	√	√	4次	4.50%	毕业设计文档格式不规范，内容排版混乱，需认真调整格式，规范排版。	(√) 认真 (○) 较认真 (○) 一般 (○) 不认真	(√) 优 (○) 良 (○) 中 (○) 差	符合学院毕业设计指导工作要求，继续完善毕业设计成果，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	指导教师	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	教研室意见	学院意见
1	厉鑫宇	202113070517	畜牧兽医	规模猪场育肥猪饲养管理方案设计与实施	唐敏	√	√	4次	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。	(√) 认真 (○) 较认真 (○) 一般 (○) 不认真	(√) 优 (○) 良 (○) 中 (○) 差	符合学院毕业设计指导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	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	欧鹏	202113070477	畜牧兽医	九嶷山肉兔饲养管理的方案设计	唐敏	√	√	4次	毕业设计参考文献引用不规范，影响毕业设计的专业性，需规范引用，增强严谨性。	(○) 认真 (√) 较认真 (○) 一般 (○) 不认真	(○) 优 (√) 良 (○) 中 (○) 差	符合学院毕业设计指导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	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	吴陈杰	202113070489	畜牧兽医	小型养殖场育成鸡的饲养管理方案	唐敏	√	√	4次	毕业设计目标明确、实施步骤和方法科学，阶段任务合理，建议增加实施效果，增强成果说服力。	(√) 认真 (○) 较认真 (○) 一般 (○) 不认真	(○) 优 (√) 良 (○) 中 (○) 差	符合学院毕业设计指导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	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	周文韬	202113070447	畜牧兽医	仔猪饲养管理方案设计与实施	唐敏	√	√	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。	(○) 认真 (○) 较认真 (√) 一般 (○) 不认真	(○) 优 (○) 良 (√) 中 (○) 差	符合学院毕业设计指导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	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	王邝斌	202113070503	畜牧兽医	仔猪的饲养管理方案设计与实施	唐敏	√	√	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。	(√) 认真 (○) 较认真 (○) 一般 (○) 不认真	(√) 优 (○) 良 (○) 中 (○) 差	符合学院毕业设计指导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	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5月学校组织专家组开展毕业设计抽查工作

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 农_学院序号 畜牧兽医、动物防疫与检疫专业 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	
3691	屈靖			
3692	曾维文			
3693	杨荣硕			
3694	张宇			无超链接网址
3695	平措多杰			
3696	西绕邓增			
3697	格珍			
3698	扎西旺姆			
3699	次登巴宗			
3700	贡觉赤列	毕业设计任务与毕业设计成果的题目不一致	毕业设计任务与毕业设计成果的科目不一致	

(4) 2024 年 6 月初学院开展毕业设计答辩前评阅工作

永州职业技术学院 农学院学生毕业设计评阅表			
学生姓名	何兆豪	学号	202113070456
专 业	畜牧兽医	班级	2021 级畜牧兽医 3 班
毕业设计题目	猪的病毒性腹泻的防治与处理		
审阅 毕业设计任务书	合格	指导教师签名:	陈松明 2024 年 6 月 4 日
果审阅 毕业设计成	合格	指导教师签名:	陈松明 2024 年 6 月 4 日
审阅 毕业设计过程	合格	指导教师签名:	陈松明 2024 年 6 月 4 日
教师意见 毕业设计指导	同意该生参加毕业设计答辩。		指导教师签名: 陈松明 2024 年 6 月 4 日
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。		毕业设计指导小组签名: 龙冰雁 2024 年 6 月 4 日

永州职业技术学院

农学院学生毕业设计评阅表

学生姓名	刘嘉玲	学号	202113060058
专 业	畜牧兽医	班级	2021级畜牧兽医3班
毕业设计题目	永州市某猪场繁殖技术设计方案及实施		
审阅 毕业设计任务书	合格 指导教师签名： 黄祥元 2024年6月4日		
审阅 毕业设计成果	合格 指导教师签名： 黄祥元 2024年6月4日		
审阅 毕业设计过程	合格 指导教师签名： 黄祥元 2024年6月4日		
意见 毕业设计指导教师	同意该生参加毕业设计答辩。 指导教师签名： 黄祥元 2024年6月4日		
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。 毕业设计指导小组签名： 龙冰雁 2024年6月4日		

四、毕业设计情况分析报告

2024 届高职畜牧兽医专业毕业设计共有毕业班 3 个，其中特岗班 1 个，企业班（新五丰班）1 个，普通班一个，共毕业 141 人，毕业设计 141 人全部合格。在整体进度上，绝大部分毕业生能够按照学校规定的时间节点完成毕设计。但仍有一小部分同学因为工作、考证等各种原因，进度略微滞后，需要教师督促加班加点以确保顺利完成：从作品质量来看大部分学生能按照学校相关规定完成毕业设计工作，态度认真。大部分毕业设计文题相符，写作规范，内容完整，表达准确，体现了较强的实践性和可操作性。有一定的理论意义或应用价值。但也有部分作品，特别是藏族学生存在一定程度的不足，如：选题缘由和对象分析的论述不严谨、活动环节设计不合理、活动反思流于形式等：在创新性方面，部分同学能够紧跟行业发展趋势，将新技术、新规范、新理念融入设计中，展现出较强的创新意识。然而，仍有部分作品较为保守，缺乏创新亮点。

1、选题分析

农学院 2024 届高职畜牧兽医专业毕业设计的选题具有以下特点：

1. 紧密结合实际

大部分选题紧密结合畜牧兽医行业的实际需求，关注动物疾病防治、饲养管理、饲料与营养等热点问题，具有较强的实际应用价值。例如，“某地区猪瘟的流行情况及防治措施研究”“规模化养鸡场的饲养管理技术探讨”等选题，都是针对当前畜牧兽医行业中存在的实际问题进行的研究。

2. 涵盖多个领域

选题涵盖了动物疾病防治、饲养管理、饲料与营养、兽医临床诊疗等多个领域，充分体现了畜牧兽医专业的综合性和广泛性。学生们可以根据自己的兴趣爱好和专业特长选择不同的选题方向，有利于发挥学生的主观能动性和创造性。

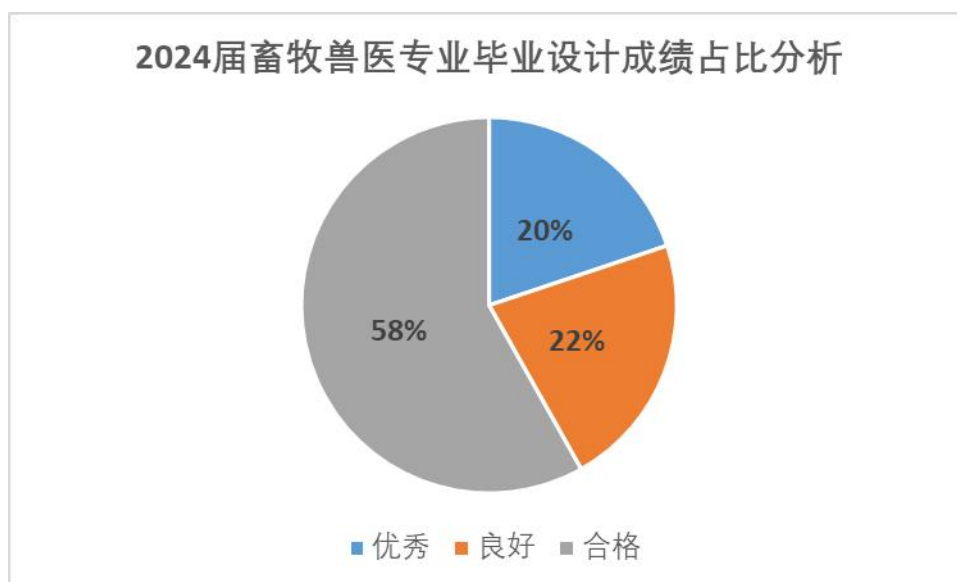
3. 难度适中

选题的难度适中，既考虑了学生的专业水平和能力，又具有一定的挑战性。大部分学生能够在规定的时间内完成毕业设计任务，并且取得了较好的研究成果。

2、成绩分析

农学院畜牧兽医专业 2024 届毕业设计的成绩评定采用了百分制，从成绩分布情况来看，大部分学生的成绩集中在 60-90 分之间，最高分 88 分，最低分

60分，无不及格现象。其中，优秀28人，占比20%；良好31人，占比22%，合格分82人，占比58%。总体来说，学生的毕业设计成绩较为理想，藏族学校优良比率极低，反映了藏族学生们在专业知识、实践能力和综合素质等方面都有了较大的提高空间。



通过对成绩的分析，我们可以发现以下特点：

1. 成绩与选题难度和创新性有一定的关系

选题难度较大、创新性较强的学生，成绩相对较高。这说明学生们在选题时，应该注重选题的难度和创新性，以提高自己的毕业设计成绩。

2. 成绩与学生的态度和努力程度密切相关

态度端正、努力程度高的学生，成绩相对较好。这说明学生们在毕业设计过程中，应该保持积极的态度，认真努力地完成任务，以提高自己的毕业设计成绩。

3、存在的问题

1. 学生方面

(1) 部分学生，特别是藏族学生对毕业设计的重视程度不够，态度不认真，存在敷衍了事的现象。

(2) 学生的专业知识和实践能力参差不齐，部分学生，特别是藏族学生在毕业设计过程中遇到了较大的困难，无法独立完成任务。

(3) 学生的创新能力不足，大部分学生只是对已有问题进行研究和分析，缺乏对新问题、新领域的探索和尝试。

(4) 学生的论文写作能力有待提高，部分学生的论文存在逻辑不严密、语言不通顺、格式不规范等问题。

2. 教师方面

(1) 部分指导教师对学生的指导力度不够，不能及时发现学生在毕业设计过程中存在的问题，并给予有效的指导和帮助。

(2) 指导教师的专业水平和实践能力有待提高，部分指导教师对一些前沿问题和实际问题的了解不够深入，无法为学生提供有效的指导和建议。

3. 教学管理方面

(1) 毕业设计的时间安排不够合理，部分学生在实习期间无法兼顾毕业设计，导致毕业设计进度缓慢。

(2) 毕业设计的质量监控机制不够完善，对学生的毕业设计过程和成果缺乏有效的监督和检查。

4、改进措施

1. 学生方面

(1) 加强对学生的思想教育，提高学生对毕业设计的重视程度，让学生认识到毕业设计的重要性。

(2) 针对学生的专业知识和实践能力差异，采取分层教学和个别辅导的方式，帮助学生提高专业水平和实践能力。

(3) 鼓励学生积极参与科研项目和实践活动，培养学生的创新能力和实践能力。

(4) 开设论文写作课程和讲座，提高学生的论文写作能力。

2. 教师方面

(1) 加强对指导教师的培训和考核，提高指导教师的专业水平和实践能力，增强指导教师的责任心。

(2) 建立指导教师团队，共同指导学生的毕业设计，发挥团队的优势，提高指导效果。

3. 教学管理方面

(1) 合理安排毕业设计的时间，尽量避免与学生的实习时间冲突，为学生提供充足的时间完成毕业设计。

(2) 完善毕业设计的质量监控机制，加强对学生毕业设计过程和成果的监督和检查，确保毕业设计的质量。

总之，农学院 2024 届高职畜牧兽医专业毕业设计取得了一定的成绩，但也存在一些问题。我们应该认真总结经验教训，采取有效的改进措施，不断提高毕业设计的质量和水平，为培养高素质的畜牧兽医专业人才做出更大的贡献。