

毕业设计 工作过程材料

通信工程设计与监理专业

目录

一、选题指导阶段过程性材料	1
二、任务下达阶段过程性材料	2
三、毕设过程指导阶段过程性材料	3
四、成果答辩阶段过程性材料	10
五、资料整理阶段过程性材料	13
六、质量监控阶段过程性材料	14
七、专业毕业设计整体情况分析报告	15
(一) 总结毕业设计过程	15
(二) 选题分析	15
(三) 成绩分析	15
(四) 存在的问题	16
(五) 改进措施	16

一、选题指导阶段过程性材料

1、专业毕业设计选题表

1. ×××地区光缆线路工程规划设计方案
2. ×××地区城域传送网规划设计方案
3. ×××地区光传输网络规划设计方案
4. ×××地区宽带接入网规划设计方案
5. ×××地区移动通信网络规划设计方案
6. ×××大楼/大厦/小区等室内无线分布工程设计
7. ×××大楼/大厦/小区等 FTTH 或 FTTR 工程设计
8. ×××大楼/大厦/小区等综合布线工程设计
9. ×××大楼/大厦/小区/园区等智能智慧项目研究
10. ×××通信监理工程项目方案
11. ×××通信工程招投标方案
12. 其他基于新一代通信技术进行的设计方案

3. 指导选题

自 2023 年 11 月初开始，各位指导老师通过现场、电话、QQ 群等多种形式开展毕业设计选题指导。

The image displays two screenshots of WeChat chat conversations. The left screenshot is from a chat with '龙小月(1843565174)'. The student asks for advice on a topic, and the teacher responds with a link to a group chat. The right screenshot is from a chat with '潘静仪-15975143569(3360635073)'. The student shares their selected topic, and the teacher provides feedback and instructions on how to submit the final design.

龙小月(1843565174)

丢了一个月亮 2023/11/26 10:47:59

张老师早上好，我想请问一下，因为上次我是在群里问过您，您说可以写局域网，然后，这是我的初步思路，我想知道这个选题可以吗？可以的话我就写这个的，因为我实习的工作差不多也是这个内容，然后其他的那种的我也不会写

该用户通过“2024年设计212毕业设计”群向你发起临时会话，前往设置。

祀血界祀 2024/5/7 21:36:15

重新发一下你的任务书，我这边没有找到。

丢了一个月亮 2024/5/7 21:38:51

收到

丢了一个月亮 2024/5/7 21:39:37

发邮件吗？张老师还是直接微信发给您

潘静仪-15975143569(3360635073)

sutao 2023/11/30 9:01:24

张老师您好

sutao 2023/11/30 9:02:30

设计212潘静仪毕业设计选题为：揭阳富裕宾馆视频监控综合布线单项工程设计

sutao 2023/11/30 9:06:33

老师 这是之前根据您的建议改的，请您查收

祀血界祀 2024/5/7 21:54:15

你的毕业设计发过来的是pdf版本的重新发一次word版的。

sutao 2024/5/7 21:57:46

好的老师

sutao 2024/5/7 22:33:20

张老师 我已经发到您邮箱了 请你查收。

二、任务下达阶段过程性材料

1、信息通信学院召开毕业设计指导会议



一. 毕业设计工作安排

湖南邮电职业技术学院

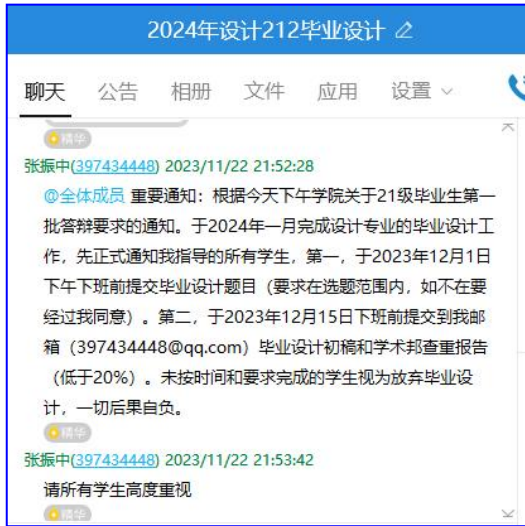
(1) 教务处文件依据

- 《关于做好 2024 届毕业生毕业设计工作安排的通知》-2023年7月20日
- 《湖南邮电职业技术学院2024届学生毕业设计工作总体方案》-2023年7月20日（时间进度安排）
- 《关于 2024 届毕业生毕业设计工作的补充通知》-2023年10月30日（学校模板格式）

文件	更新时间	过期时间	大小	上传者
2024届分专业毕业设计选题表.xlsx	2023-10-31	永久	15.6KB	李宁
关于做好2024届毕业生毕业设计...	2023-10-30	永久	138KB	李宁
1-2024届学生毕业设计工作总体...	2023-10-30	永久	139KB	李宁
关于2024届毕业生毕业设计工作...	2023-10-30	永久	414KB	李宁
信息通信学院2021级毕业设计指...	2023-06-25	永久	108KB	李宁

2、专业团队下达任务

2023年12月01日-2023年12月15日为任务下达阶段。指导老师在此期间通过电子邮箱、微信、QQ、现场等方式，陆续完成毕业设计任务书审批。



湖南邮电职业技术学院毕业设计任务书					
学院	信息通信学院	专业	通信设计与监理技术	班级	设计 212
姓名	周佳宜	学号	202101050239	指导教师 (学校/企业)	张振中 皮秀芳
毕业设计题目		广丰名苑二期小区 FTTH 宽带接入工程设计方案			
毕业设计类型		□物化产品(作品) □软件 □方案			
一、毕业设计目的					
针对广丰名苑二期小区 FTTH 宽带接入的问题，制定出广丰名苑二期小区 FTTH 宽带接入设计方案，通过方案实施成功使得广丰名苑二期小区的达到设计要求，达到提升广丰名苑二期小区的宽带网络的网速，满足用户需求。					
通过真实的项目设计方案，强化通信工程设计与制图、信息通信工程勘察与概预算等知识的学习，提高通信工程设计、施工、测试的能力；掌握通信项目 FTTH 宽带接入设计的基本程序和方法，了解我国通信工程项目的方针政策，正确使用本专业的各种设计规范和规程；学会针对要解决的问题，广泛地搜集国内外有关资料，了解国内外的水平和状况；培养理论联系实际，从经济、技术的观点全面分析和解决问题的能力及阐述自己观点的能力。					
二、毕业设计任务及要求					
(一) 毕业设计主要任务					
为了满足客户对高带宽的需求，运营商的网络需要不断进行改造提速。本毕业设计通过小区网络勘察、技术选择，数据规划，方案设计，网络测试评估，主要任务包括以下几点：					
1、设计背景；					
2、广丰名苑二期小区宽带网络现状及小区客户对高网速的需求；					
3、广丰名苑二期小区选择 FTTH 技术作为工程项目原因；					
4、广丰名苑二期小区的小区 FTTH 光纤接入网规划设计方案；					
5、广丰名苑二期小区 FTTH 网络测试评估。					
(二) 毕业设计成果要求					
1、毕业设计内容必须文题相符，概念清楚，思路清晰，层次分明。					
三、毕业设计进程安排					
序号	起止时间	工作内容			
1	2023.07-2023.08	确定毕业设计选题			
2	2023.08-2023.08	完成毕业设计任务书			
3	2023.09-2023.11	毕业设计成果初稿			
4	2023.12-2024.01	毕业设计成果终稿			
5	2024.01-2024.06	完成毕业设计答辩			
四、预期成果					
1、毕业设计任务书					
2、毕业设计成果					
五、审核意见					
请严格按照毕业设计进度安排，认真做好毕业设计相关工作！					
指导教师签名：张振中					2023年 08月 28日
同意					
二级学院院长签名：张振中					2023年
注：本表一式两份，一份院部留存，一份发学生。					

三、毕设过程指导阶段过程性材料

2023年12月16日-2024年04月28日为任务下达阶段。指导老师通过电子邮箱、微信、QQ、电话、现场等多种形式指导学生撰写毕业设计。

1. 多种形式进行毕业设计指导

(1) 电子邮箱指导



(2) 微信指导



(3) QQ 指导

2024年设计212毕业设计

聊天 公告 相册 文件 应用 设置

郭美枝(18390631740(1347026771)) 2023/7/5 19:26:31
大家好, 我是郭美枝

宋宇(2912157599) 2023/7/5 19:26:34
大家好, 我是设计211宋宇。来自湖南长沙的双子座男一枚~

先加入本群。

李腾(2198273739) 2023/7/11 9:59:28
@全体成员 实习打卡流程:微信关注湖南邮电云就业平台, 进入公众号, 点击毕业生——个人中心, 登录账号是自己的学号, 密码是自己身份证后6位, 首次登录进去会让你改密码, 修改完成后重新登录进去在个人主页点击实习管理

李腾(2198273739) 2023/7/11 10:00:13

2024年设计212毕业设计

聊天 公告 相册 文件 应用 设置

后续情况等待张老师统一处理

张振中(397434448) 2023/7/11 10:49:40
@全体成员 请所有学生填写实习企业信息并上传实习合同, 今天开始正式进入顶岗实习阶段, 所有学生每天要打卡, 每周上传一次实习日志, 实习最后上传总结。如有新通知我会发群里。

张振中(397434448) 2023/7/11 10:53:40
@全体成员 所有学生使用真是姓名, 方便联系。上传协议后等待我审核。

审核通过后可以打卡。

张振中(397434448) 2023/7/11 10:55:04

宋宇	设计211	17674304329	男	张振中
李腾	设计212	15976021168	女	张振中
龙小月	设计212	19174054490	女	张振中
信权	设计212	19174814849	男	张振中
杨谦	设计212	18929786353	男	张振中

2. 毕业设计指导记录表

湖南邮电职业技术学院毕业设计指导记录表

毕业设计 题目	广丰名苑二期小区FTTH宽带接入工程设计方案				
学生 姓名	周佳宜	学 号	202101050239	专业、班 级	设计212
指导教师 姓名	张振中				
指导次数	指导内容和修改意见				时间及方 式
1次	指导选题，确定毕业设计题目。				2023.11.22 当面讲解
1次	任务书初审。逐项指出任务书存在的问题。				2023.11.30 当面讲解
1次	任务书再审。任务书通过。				2023.12.10 面批面改
1次	指导搜集材料和起草毕业设计方案。				2023.12.29 面批面改
1次	毕业设计方案第一稿审核。				2024.1.20 网上指导 电话沟通
1次	毕业设计方案第二稿审核				2024.2.20 网上指导 电话沟通
1次	毕业设计方案第三稿审核				2024.4.3 网上指导 电话沟通
1次	毕业设计方案终稿审核				2024.4.15 网上指导 电话沟通

湖南邮电职业技术学院毕业设计指导记录表

毕业设计 题目	步步高-邵阳新天地网络整体互联设计方案				
学生 姓名	龙小月	学 号	202101050236	专业、班 级	设计212
指导教师 姓名	张振中				
指导次数	指导内容和修改意见				时间及方 式
1次	指导选题，确定毕业设计题目。				2023.11.22 当面讲解
1次	任务书初审。逐项指出任务书存在的问题。				2023.11.30 当面讲解
1次	任务书再审。任务书通过。				2023.12.10 面批面改
1次	指导搜集材料和起草毕业设计方案。				2023.12.29 面批面改
1次	毕业设计方案第一稿审核。				2024.1.20 网上指导 电话沟通
1次	毕业设计方案第二稿审核				2024.2.20 网上指导 电话沟通
1次	毕业设计方案第三稿审核				2024.4.3 网上指导 电话沟通
1次	毕业设计方案终稿审核				2024.4.15 网上指导 电话沟通

湖南邮电职业技术学院毕业设计指导记录表

毕业设计 题目	邵阳新宁富汇金街小区5G设计方案				
学生 姓名	何雨健	学 号	202101050238	专业、班 级	设计212
指导教师 姓名	张振中				
指导次数	指导内容和修改意见				时间及方 式
1次	指导选题，确定毕业设计题目。				2023.11.22 当面讲解
1次	任务书初审。逐项指出任务书存在的问题。				2023.11.30 当面讲解
1次	任务书再审。任务书通过。				2023.12.10 面批面改
1次	指导搜集材料和起草毕业设计方案。				2023.12.29 面批面改
1次	毕业设计方案第一稿审核。				2024.1.20 网上指导 电话沟通
1次	毕业设计方案第二稿审核				2024.2.20 网上指导 电话沟通
1次	毕业设计方案第三稿审核				2024.4.3 网上指导 电话沟通
1次	毕业设计方案终稿审核				2024.4.15 网上指导 电话沟通

湖南邮电职业技术学院毕业设计指导记录表

毕业设计 题目	张家界电信洪家关公开招标采购项目				
学生 姓名	胡妍	学 号	202101050221	专 业、班 级	设计212
指导教师 姓名	张 振 中				
指导次数	指导内容和修改意见				时间及方 式
1次	指导选题，确定毕业设计题目。				2023.11.22 当面讲解
1次	任务书初审。逐项指出任务书存在的问题。				2023.11.30 当面讲解
1次	任务书再审。任务书通过。				2023.12.10 面批面改
1次	指导搜集材料和起草毕业设计方案。				2023.12.29 面批面改
1次	毕业设计方案第一稿审核。				2024.1.20 网上指导 电话沟通
1次	毕业设计方案第二稿审核				2024.2.20 网上指导 电话沟通
1次	毕业设计方案第三稿审核				2024.4.3 网上指导 电话沟通
1次	毕业设计方案终稿审核				2024.4.15 网上指导 电话沟通

四、成果答辩阶段过程性材料

1、信息通信学院答辩工作方案

信息通信学院 2024 届毕业生第一批毕业设计答辩工作方案

为落实省教育厅《关于加强高等职业院校学生毕业设计工作的指导意见》的要求，根据学院毕业设计工作、错峰实习工作整体部署，现将信息通信学院 2024 届毕业生第一批毕业设计答辩工作方案及相关要求布置如下：

一、毕业设计答辩时间

信息通信学院 2024 届毕业生答辩工作安排分为两批进行，第一批时间为 2024 年 1 月 12 日上午 8:30-12:00、下午 14:00-18:00；第二批时间拟定于 2024 年 3 月上旬（具体时间与分组安排将于 3 月初下发）。

表 1 答辩时间安排

专业	学生人数	指导教师人数	实习批次	答辩时间
通信工程设计与监理	90	6	第一批	1 月 12 日
现代移动通信技术	301	21	第一批	1 月 12 日
网络规划与优化技术	37	3	第二批	3 月上旬
现代通信技术	316	23	第二批	3 月上旬

二、毕业设计答辩分工安排

(一) 工作协调组

李宗猷、李伊、张敏、刘丹彤

(二) 答辩组

答辩安排 8 个小组，具体分工如表 1 所示。

表 2 答辩小组分配表

组号	组长	成员	答辩教室	候场教室	工作人员	学生志愿者
第 1 组	郭旭静	左利欽 赵习钰(秘书)	教学楼 202	教学楼 203	蒋曦	王俊 (13395763240)
第 2 组	孔凡凤	何亮 陈岩峰(秘书)	教学楼 204	教学楼 207	宾嘉	吴雨伦 (19974577757) 穆雨灿 (15165308525)
第 3 组	蔡卫红	周三 乐沁馨(秘书)	教学楼 205	教学楼 207	李思纯	胡睿恒 (15009830065) 龙钟祥 (19530500807)

第 4 组	朱永平	周小莉 郭纯(秘书)	教学楼 302	教学楼 301	李亮亮	董艺祖 (13739079098)
第 5 组	李聪	任莉(秘书) 方旋	教学楼 303	教学楼 304	丁和	周瑞 (15200557880)
第 6 组	关泳	田艳中 周子杰(秘书)	教学楼 305	教学楼 306	王子函	雷雷 (19397863390)
第 7 组	谭毅	谭晓佩 吕宝悦(秘书)	教学楼 402	教学楼 401	翟家洁	陈鹏 (15335581649)
第 8 组	张振中	杨光辉 刘旭(秘书)	教学楼 403	教学楼 404	王柏霖	麻丁峡 (17742615407)

三、毕业设计答辩流程

(一) 材料准备

1、**毕业设计文档**：《毕业设计任务书》（需指导老师签名、二级学院院长签名）、《毕业设计成果》、《查重检测报告》（用学术邦系统的查重报告，重复率低于 30%）、《毕业设计指导记录单》（不少于 5 次）、《毕业设计答辩记录表》（填写表头前 3 行）、《毕业设计评阅与成绩评定表》（填写表头前 4 行）6 个文档。

(二) 前期准备

- 答辩之前，请各位毕业指导老师统计线上答辩学生，将学生名单报给**答辩组秘书**，答辩秘书进行**本组分时段答辩安排**，将答辩顺序表提前发给**本组工作人员**。线上答辩学生全部排在最后。
- 工作人员**提前将答辩名单打印，张贴在候场教室。
- 答辩秘书自带笔记本，提前下载安装腾讯会议。
- 线上答辩的学生应将相关文档提前打印并委托他人交给答辩秘书。

(三) 候场

- 线下答辩学生根据《信通院第一批毕业答辩学生分配表》，根据答辩时间段安排，携带打印好的**6 个文档**按时到达指定的教室候场，听从工作人员指引，按顺序依次答辩。
- 线下答辩全部完成后，由**答辩秘书**以腾讯会议等形式，组织本组线上答辩学生依次答辩。

(四) 答辩

1、学生进行答辩陈述（不超过 5 分钟），并回答老师提问，**答辩秘书做好《毕业设计答辩记录表》的陈述记录和回答问题记录，答辩小组给出答辩成绩，组长签字。**

2、答辩老师检查学生提交的《毕业设计任务书》，看指导老师签名、二级学院院长签名是否齐备。

3、答辩老师检查《查重检测报告》（要求重复率低于 30%，未通过查重检测，答辩组可不予答辩）

4、答辩老师根据学生《毕业设计任务书》、《毕业设计成果》、《查重检测报告》中存在的问题，告知学生所需修改的问题。

5、工作人员对答辩现场进行拍照，维护答辩现场秩序，并配合答辩老师完成其他工作。

(五) 成果上传

1、成果上传具体操作参考《毕设系统学生使用帮助》，需要上传的 3 个文档如下：

- 《毕业设计任务书》（需指导老师签名、二级学院院长签名）
- 《毕业设计成果》不需要签字，此文档需**指导老师**审核通过。（为防止盗取复制，建议用 PDF）
- 《查重检测报告》

(六) 答辩收尾

1、工作人员配合答辩老师对答辩材料整理，**按指导老师分类**，将各答辩小组收集的《毕业设计任务书》、《毕业设计成果》、《毕业设计指导记录单》、《毕业设计答辩记录表》、《毕业设计评阅与成绩评定表》、《查重检测报告》进行分类，并送至指导老师办公室。

(七) 成绩评定

- 指导老师进一步检查成果是否无误，指导学生完成学术邦系统上传，如有问题，需通知指导学生修改到位，并更新上传；
- 根据《毕业设计答辩记录表》，填写《毕业设计评阅与成绩评定表》。
- 本次答辩合格学生在完成系统上传后，成绩于下学期教务系统设置好后录入；**本次答辩不合格的学生**，根据学校指导性意见于下学期另行讨论。

四、实习工作

1、实习文档包括《实习成绩鉴定表》或《学生入任实习鉴定表》，如学生实习云平台上的实习日志不够 24 篇，可补充提交纸质《岗位实习日志》。实习文档直接交给指导老师，**不需要带到答辩现场。**

2、纸质版实习三方协议交给辅导员归档。

3、指导老师根据云平台签到情况（6 个月）、实习日志篇数（24 篇）、实习总结报告（1500 字以上）、其他佐证材料（现场照片、三方协议）进行实习成绩评定，并将成绩填写至《实习成绩鉴定表》后存档，于下学期教务系统设置好后录入。



信息通信学院 2024 届毕业生第二批毕业设计答辩工作方案

为落实省教育厅《关于加强高等职业院校学生毕业设计工作的指导意见》的要求，根据学院毕业设计工作、错峰实习工作整体部署，现将信息通信学院 2024 届毕业生第二批毕业设计答辩工作方案及相关要求布置如下：

一、毕业设计答辩时间

信息通信学院 2024 届毕业生答辩工作安排分为两批进行，第一批已于 2024 年 1 月完成答辩；第二批时间 2024 年 4 月 29 日上午 8:30-12:00、下午 14:00-18:00。

表 1 答辩时间安排

专业	学生人数	指导教师人数	实习批次	答辩时间
通信工程设计与监理	90	6	第一批	已完成
现代移动通信技术	301	21	第一批	已完成
网络规划与优化技术	37	3	第二批	4 月 29 日
现代通信技术	316	23	第二批	4 月 29 日

二、毕业设计答辩分工安排

(一) 工作协调组

李伊、张敏、胡霞、李聪、张振中、郭旭静、熊小红、李亮亮

(二) 答辩组

答辩安排十小组，其中第 1-7 组为一次答辩小组，第 8 组为混合答辩小组，第 9-10 组为二次答辩小组。具体分工如表 1 所示。

表 2 答辩小组分配表

组号	组长	成员	答辩教室	候场教室	工作人员	学生志愿者
第 1 组	张敏	朱雨薇 任倩	701	702	蒋曦	刘钰甜 19311561192
第 2 组	郭金宇	李儒银 郭军(兼)	704	705	实嘉	胡俊 18973908531
第 3 组	胡霞	雷新生 李晚蔚	707	708	李思纯	李一凡 19311561328
第 4 组	李立高	凌敏 丁航	709	710	王子函	向海楠 13574424389
第 5 组	王韵	林燕 龙菲(兼)	711	712	李亮亮	洪歌 15684910262

第 6 组	邹凤娇	何坚 李锋	801	802	王柏霖	姚佳俊 19311561681
第 7 组	李宇	殷文珊 赵祝(兼)	803	804	袁岚	雷苗 19397863390
第 8 组 (混合答辩组)	张振中	周润 黄云(兼)	805	806	翟家浩	简美佳 19158335589
第 9 组 (二次答辩组)	郭旭静	移动专业二次答辩学生的指导教师根据情况参加 (左利秋、赵习猛、孔凡凤、何亮、陈岩峰、蔡卫红、周三、乐沁馨、李伊)	807	808	唐飞飞	廖谦 13786526318
第 10 组 (二次答辩组)	李聪	移动专业二次答辩学生的指导教师根据情况参加 (朱永平、周小莉、郭纯、任莉、方璇、田艳中、周子杰、李莹赫)	809	810	刘文杰 19918085561	陆怡之 18166289292

三、毕业设计答辩流程

(一) 材料准备

1、**毕业设计文档**：《毕业设计任务书》(需指导教师签名、二级学院院长签名)、《毕业设计成果》、《查重检测报告》(用学术部系统的查重报告，重复率低于 30%)、《毕业设计指导记录单》(不少于 5 次)、《毕业设计答辩记录表》(填写表头前 3 行)、《毕业设计评阅与成绩评定表》(填写表头前 4 行) **6 个文档**。

(二) 前期准备

- 第 1 组-第 8 组的工作人员提前将答辩名单打印，张贴在候场教室。
- 未参加第一次答辩或第一次答辩未通过的同学，可由指导教师根据毕业设计成果修改情况决定是否给与二次答辩的机会，二次答辩成绩可覆盖第一次答辩成绩。
- 现代移动通信技术专业参与二次答辩的学生由指导教师组织，报备答辩组长后，在对应教室依次答辩；通信设计与监理专业参与二次答辩的学生由指导教师组织，在第 8 组参加第一次答辩的现代移动通信专业学生**全部答辩完成后**，再进入教室按顺序答辩。第 8 组-第 10 组的工作人员根据组长要求，协助维护二次答辩现场秩序。

(三) 候场

1、答辩学生根据《信通院第一批答辩学生分配表》，根据答辩时间段安排，携带打印好的**6 个文档**按时到达指定的教室候场，听从工作人员指引，按顺序依次答辩。

(四) 答辩

- 学生进行答辩陈述(不超过 5 分钟)，并回答老师提问，**答辩秘书做好《毕业设计答辩记录表》的陈述记录和回答问题记录，答辩小组给出答辩成绩，组长签字。**
- 答辩老师检查学生提交的《毕业设计任务书》，看指导教师签名、二级学院院长签名是否齐备。
- 答辩老师检查《查重检测报告》(要求重复率低于 30%，未通过查重检测，答辩组可不予答辩)
- 答辩老师根据学生《毕业设计任务书》、《毕业设计成果》、《查重检测报告》中存在的问题，告知学生所需修改的问题。
- 工作人员对答辩现场进行拍照，维护答辩现场秩序，并配合答辩老师完成其他工作。

(五) 成果上传

1、成果上传具体操作参考《毕设系统学生使用帮助》，需要上传的 3 个文档如下：

- 《毕业设计任务书》(需指导教师签名、二级学院院长签名)
 - 《毕业设计成果》不需要签字，此文档需**指导教师**审核通过。(为防止盗复制，建议用 PDF)
 - 《查重检测报告》
- 2、根据学校安排，请于**5 月 8 日**前完成学术部平台的材料上传，学校督导室将于**5 月 11 日至 6 月 30 日**进行全面监控和重点检查。

(六) 答辩收尾

1、工作人员配合答辩老师对答辩材料整理，**按指导教师分类**，将各答辩小组收集的《毕业设计任务书》、《毕业设计成果》、《毕业设计指导记录单》、《毕业设计答辩记录表》、《毕业设计评阅与成绩评定表》、《查重检测报告》进行分类，并送至指导教师办公室。

(七) 成绩评定

- 指导教师进一步检查成果是否无误，指导学生完成学术部系统上传，如有问题，需通知指导学生修改到位，并更新上传；
- 根据《毕业设计答辩记录表》，填写《毕业设计评阅与成绩评定表》。

四、实习工作

- 实习文档包括《实习成绩鉴定表》或《学生入伍实习鉴定表》，如学生实习云平台上的实习日志不够 24 篇，可补充提交纸质《岗位实习日志》。实习文档直接交给指导老师，**不需要带到答辩现场。**
- 纸质版实习三方协议交给辅导员归档。
- 指导教师根据云平台签到情况(6 个月)、实习日志篇数(24 篇)、实习报告(1500 字以上)、其他佐证材料(现场照片、三方协议)进行实习成绩评定，并将成绩填写至《实习成绩鉴定表》后存档，待教务系统开放后录入相关成绩。



2. 答辩现场照片



五、资料整理阶段过程性材料

1. 资料整理后上传毕业设计指导与管理平台

序号	学号	学生姓名	指导老师	选题名称	完成进度	最后一次修改时间	查看详情	文档上传
1	202101050116	宋宇	张振中	名门世家小区宽带接入网工程设计方案	3 / 3	2024-06-17 19:47	查看	管理
2	202101050205	李腾	张振中	卓弘星辰小区FTTH宽带接入网工程设计...	3 / 3	2024-07-12 01:15	查看	管理
3	202101050212	郭美枝	张振中	长沙市天心区金碧文华室内分布规划设...	3 / 3	2024-07-12 01:13	查看	管理
4	202101050213	伍权	张振中	粟花寨名宿小院FTTH宽带接入网工程设...	3 / 3	2024-06-17 19:08	查看	管理
5	202101050218	刘永颖	张振中	普府小区FTTH宽带接入网工程设计方案	3 / 0	/	/	管理
6	202101050220	杨谦	张振中	汇一城小区智能消防系统综合布线设计...	3 / 3	2024-06-17 19:34	查看	管理
7	202101050221	胡妍	张振中	张家界电信洪家关公开招标公告项目	3 / 3	2024-07-12 01:14	查看	管理
8	202101050223	宁锦薇	张振中	娄底金信园林嘉园小区5G网络的室内分...	3 / 3	2024-06-17 19:16	查看	管理
9	202101050228	肖杰	张振中	宏地望府小区FTTH宽带接入网工程设计...	3 / 3	2024-07-12 01:13	查看	管理
10	202101050232	刘兆华	张振中	龙塘小区GPON光纤接入网设计方案	3 / 3	2024-06-23 23:59	查看	管理
11	202101050233	陈天宇	张振中	长沙宁乡龙田石屋村5G网络规划设计方案	3 / 3	2024-07-12 01:08	查看	管理
12	202101050236	龙小月	张振中	步步高-邵阳新天地网络整体互联设计方案	3 / 3	2024-07-08 11:30	查看	管理
13	202101050238	何雨健	张振中	邵阳新宁富汇金街小区5G设计方案	3 / 3	2024-07-08 12:18	查看	管理
14	202101050239	周佳宜	张振中	广丰名苑二期小区FTTH宽带接入工程设...	3 / 3	2024-07-12 01:12	查看	管理
15	202101050248	潘静仪	张振中	滨江尚都小区FTTH宽带接入网工程设...	3 / 3	2024-07-08 12:31	查看	管理

20 / 1 / 1 每页 20 条, 共 16 页

2. 毕业成绩表

序号	学号	学生姓名	指导老师	答辩题目	过程评分	成果评分	答辩评分	最终评分	最终评分等级
1	202101050238	何雨健	张振中	邵阳新宁富汇金街...	80	80	80	80	良好
2	202101050233	陈天宇	张振中	长沙宁乡龙田石屋...	76	80	78	78.6	良好
3	202101050205	李腾	张振中	卓弘星辰小区FTT...	82	80	83	81.3	良好
4	202101050220	杨谦	张振中	汇一城小区智能消...	70	70	70	70	及格
5	202101050212	郭美枝	张振中	长沙市天心区金碧...	80	80	81	80.3	良好
6	202101050228	肖杰	张振中	宏地望府小区FTT...	80	78	78	78.4	良好
7	202101050221	胡妍	张振中	张家界电信洪家关...	80	81	82	81.1	良好
8	202101050232	刘兆华	张振中	龙塘小区GPON光...	78	78	80	78.6	良好
9	202101050248	潘静仪	张振中	滨江尚都小区FTT...	80	81	80	80.5	良好
10	202101050223	宁锦薇	张振中	娄底金信园林嘉园...	81	80	80	80.2	良好
11	202101050236	龙小月	张振中	步步高-邵阳新天地...	82	80	81	80.7	良好
12	202101050218	刘永颖	张振中	普府小区FTTH宽...	70	70	70	70	及格
13	202101050213	伍权	张振中	粟花寨名宿小院FT...	80	78	76	77.8	良好
14	202101050239	周佳宜	张振中	广丰名苑二期小区...	81	80	82	80.8	良好
15	202101050116	宋宇	张振中	名门世家小区宽带...	78	78	78	78	良好

六、质量监控阶段过程性材料

1、学校督导处毕业设计抽查

关于做好2024届学生毕业设计空间专项检查工作要求的通知

各位教学督导成员：

根据毕业设计工作要求，现将2024届学生毕业设计任务书与成果的链接空间督导检查工作任务安排如下，请各位督导做到认真对待，严格检查；各二级学院、毕业设计指导老师发现的问题督促学生及时整改，保证学生毕业设计符合要求，不影响正常毕业。具体安排如下：

一、检查人员

校教学督导室成员、二级学院教学督导小组成员

二、检查时间

二级学院督导普查及资料整改阶段：6月15日前完成

校督导组第一轮抽查：6月16日-6月19日

校督导组第二轮抽查：6月24日-6月27日

三、检查方式

二级学院督导普查阶段，务必做到覆盖率100%，修改达标率100%。

校督导组抽查阶段，由校督导组安排校级督导对全校毕业设计进行抽样检查，对不符合要求的毕业设计材料通报至部门和毕业设计指导老师，并督促尽快整改，以达到100%符合要求，具体安排请各位校督导登录毕业设计指导管理平台查看任务。

四、检查内容

依据教务处下发的《关于做好学院2024年学生毕业设计抽查的通知》(见附件1)中的具体要求，对照省教育厅对学校2021-2023届毕业生毕业设计检查的反馈(见附件2-4)进行检查。检查内容包括：①空间链接；②毕业设计任务书；③毕业设计成果(含封面)；④查重报告。检查时重点注意以下几点：

1. 空间链接是否正常，首页是否使用统一的模板格式呈现；
2. 毕业设计任务书、成果、查重报告以及教师在系统中给学生安排的选题，四者是否保持一致。
3. 毕业设计成果重复率是否低于30%。

4. 毕业设计任务书、毕业设计成果的文本格式，是否符合格式规范(具体格式规范见附件1)。

5. 毕业设计任务书各项信息、内容、签字盖章等是否完整、符合逻辑；

6. 毕业设计成果信息填写是否完整；是否具有科学性、规范性、有效性、可行性，是否图文并茂；设计成果是否有具体的内容；设计中提供的图、表信息与题目信息是否有明显冲突(如大的地名等)。



2、信息通信学院毕业设计普查

Browser address: https://hnydx.xueshubang.net/sch2th

序号	班级名称	学生姓名	课题名称	超链接地址	指导老师	核查状态	核查专家	核查到问题
21	设计211	方苏盛	鼎盛海棠小区FTTH宽带接入网工程设计方案	打开	刘旭	核查通过	王韵	
22	设计211	郭茂洋	绿地香树花城小区FTTH宽带接入网工程设计	打开	刘旭	核查通过	王韵	
23	设计211	苟良磊	湘潭岳塘芙蓉农贸营业厅新建铁塔项目	打开	杨光辉	核查通过	王韵	表格的标注应该在表格上方居中，例如24页表
24	设计211	徐含婷	金顶小区EPON光纤接入网工程设计方案	打开	杨光辉	核查通过	王韵	
25	设计211	杨嘉辉	怀化芷江分公司政企OTN改造设计方案	打开	吕宏悦	核查通过	胡露	
26	设计211	陈群琪	新城蓝湾小区GPON光纤接入网工程设计方案	打开	吕宏悦	核查通过	胡露	图2-1, 2-2, 2-3, 2-4与其他好多同学的图一...
27	设计211	黄臻	将军林小区FTTH接入网工程设计方案	打开	杨光辉	核查通过	胡露	
28	设计211	李祺	安居小区EPON光纤接入网工程设计方案	打开	杨光辉	核查通过	王韵	
29	设计211	游金鑫	南苑小区GPON宽带接入网规划设计方案	打开	杨光辉	核查通过	王韵	
30	设计211	颜荣希	邮电小区GPON光纤接入网规划设计方案	打开	杨光辉	核查通过	王韵	
31	设计211	刘国平	屋脊小区FTTH宽带接入网工程设计方案	打开	杨光辉	核查通过	胡露	请调整封面格式，注意下横线，CAD图清晰
32	设计211	李海博	鹰潭市城域网骨干传送光缆线路工程施工...	打开	刘旭	核查通过	胡露	
33	设计211	崔胤杰	南方中学新校区FTTH光纤接入网工程设计方案	打开	吕宏悦	核查通过	胡露	
34	设计211	刘腾慧	国奥小区GPON光纤接入网工程设计方案	打开	吕宏悦	核查通过	王韵	
35	设计211	李志贤	湘潭市石潭镇和谐小区GPON光纤接入网规划...	打开	吕宏悦	核查通过	胡露	
36	设计211	祝海英	云南小甸村FTTH新建光接入网设计方案	打开	吕宏悦	核查通过	王韵	
37	设计211	邹尔瑞	邵阳5G无线网络优化设计方案	打开	杨光辉	核查通过	胡露	
38	设计211	朱作鹏	希望东方小区FTTH宽带接入网工程设计方案	打开	刘旭	核查通过	王韵	
39	设计211	周立	安居小区EPON光纤接入网工程设计方案	打开	杨光辉	核查通过	胡露	
40	设计211	高鹏辉	屋空小区FTTH宽带接入网工程设计方案	打开	刘旭	核查通过	胡露	

七、专业毕业设计整体情况分析报告

通信工程设计与监理专业 2024 届毕业生共计 90 人。

（一）总结毕业设计过程

1. 按照二级学院部署，顺利完成本专业毕业设计指导工作

按照二级学院安排，通信工程设计与监理专业学生没有参加提前批次岗位实习，参加第一批次的实习，毕业设计答辩时间也定在第一批（2024 年 1 月 11 日），见下表所示。

阶段	时间安排
选题指导	2023.11.20-2023.11.30
任务下达	2023.12.01-2023.12.15
过程指导	2023.12.16-2024.04.28
成果答辩	2024.01.11-2024.01.12
资料整理	2024.01.01-2024.05.31
质量监控	2024.01.01-2024.06.30

2. 提前部署、耐心辅导，对困难学生重点指导

担任指导老师的是专业负责人张振中副教授、专业骨干教师刘旭、谭毅。且三位老师均为该班学生专业核心技能课程任课老师，对学生的情况非常熟悉。

为了更好地完成毕设指导工作，三位指导老师采取了以下措施：（1）提前部署：跟随第一批次的的时间，2023 年 9 月份已经组建 QQ 群，下发毕业设计指导资料，提前开启了毕业设计指导。（2）耐心辅导：三位老师召集自己所指导学生，分别开展线下面对面的指导多次、线上腾讯会议多次，通过 QQ、微信、电话、电子邮件等多种形式的指导多次。（3）对困难学生重点指导：对有学习困难同学进行全程督促、重点指导，对退伍复学的同学进行专业毕设写作要求方面的重点指导。

（二）选题分析

根据专业特点，学生毕设选题主要集中在方案设计类成果包含通信设计(通信设计岗位)、通信监理(通信监理岗位)等两类。有 64 人选择了通信设计(通信设计岗位)选题；有 26 人选择了通信监理(通信监理岗位)类选题。

学生选题主要取决于所参加的岗位实习，且与专业相关度非常高，符合预期。

（三）成绩分析

全班共计 90 人，优秀 2 个、良好 68 个、及格 20 个，通过率 100%。

（四）存在的问题

1. **选题比较集中在方案设计类，工艺设计类选题没有学生选。**选题相对比较集中也是符合指导老师预期的，因为本专业主要的就业岗位就是网络规划与网络优化。但，工艺设计类选题没有学生选，反映出学生的创新意识的缺乏。

（五）改进措施

1. 工艺设计类选题没有学生选？如何提升学生的创新意识？需要加强学生的专业引导，强化学生的实践动手能力。**增加学期实践项目和综合实践项目**，通过实践项目引导学生开展技术技能创新，拓宽毕业设计选题范围，培育更多优秀毕业设计成果。