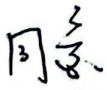


湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	覃美丽	学号	202165550268	指导教师	胡赐元
二级学院	智能制造学院	专业	计算机网络技术	班级	21 级计算机 网络技术 3 班
毕业设计题目	邵阳学院网络改建规划设计				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 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	6
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	6
	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	8
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	7
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	18
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			10	7
	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			20	15
总计成绩				67	
答辩评价与结论 该毕业设计选题符合计算机网络技术专业培养要求，结构基本准确，层次基本清晰，语句基本通顺，答辩思路较清晰，整体达到毕业设计的基本要求。					
答辩成绩：及格		答辩组教师（三人及以上）签名： 			
2024年5月19日					
二级学院意见： 					
 湖南网络工程职业学院 智能制造学院 教务处制					

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	杨秋艳	学号	202165550213	指导教师	彭治湘	
二级学院	智能制造学院	专业	计算机网络技术	班级	21级计算机网络技术一班	
毕业设计题目	《企业无线网络安全策略规划与设计》					
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 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	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	10
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实				10	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	7
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	25
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				10	8
	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				20	15
总评成绩					85	

答辩评价与结论

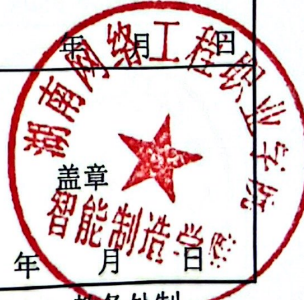
学生的毕业设计《企业无线网络安全策略规划与设计》质量较高，设计结构合理，内容详实，具有一定的创新性和实际应用价值。学生表现出了较强的分析论证能力和综合应用能力，能够有效结合理论与实践，提出切实可行的无线网络设计方案。在答辩过程中，学生表达清晰流畅，逻辑严谨，对评委提出的问题能够准确回答并进行深入讨论，展示了对项目的充分掌握。然而，部分技术细节和功能测试验证的用例仍有待进一步完善。总体而言，学生的表现良好，推荐通过答辩，成绩评定为良好。

答辩成绩：良好 答辩组教师（三人及以上）签名：

彭治湘 陈林

二级学院意见：

同意



注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	易何界线	学号	202165550316	指导教师	周虹	
二级学院	智能制造学院	专业	计算机网络技术	班级	2021 级计算机网络 4 班	
毕业设计题目	怡宝中学网络规划设计					
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 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	6
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	6
	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	6
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	6
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	18
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				10	6
	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				20	12
总评成绩					60	

答辩评价与结论

毕业设计选题基本正确，需求分析基本符合要求，设计合理，能解决一定的实际问题。答辩过程中表达能力合格，能正确回答老师的问题。毕业设计整体符合要求。

建议加强网络设计方案的实用性。

答辩成绩：及格

答辩组教师（三人及以上）签名：周虹 王伟 胡端元

2024 年 5 月 20 日

二级学院意见：

同意

周虹



注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	程涛	学号	202165550185	指导教师	王进	
二级学院	智能制造学院	专业	计算机网络技术	班级	21 级计算机 网络一班	
毕业设计题目	谭奕有限公司网络设计方案					
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 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	6
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	6
	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	6
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	6
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	20
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				10	6
	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				20	15
总评成绩					65	

答辩评价与结论

选题符合专业培养目标，能够达到综合训练目标，工作量大。选题具有一定的实践价值，该生查阅文献资料能力强，能全面收集相关资料，制作过程中能综合运用所学知识，全面分析问题，综合运用知识能力强。完全符合学院规定，内容完整，层次结构安排科学，主要观点突出，逻辑关系清楚，有一定的个人见解。文题完全相符，论点突出，论述紧扣主题。语言表达流畅，格式也完全符合规范要求

答辩成绩：及格

答辩组教师(三人及以上)签名：

2024年5月19日

二级学院意见：



湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	谭彭	学号	202165550251	指导教师	刘章
二级学院	智能制造	专业	计算机网络技术	班级	21 级计算机 网络技术 2 班
毕业设计题目	一种基于 docker 容器的网络安全网站设计与实施				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 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	9
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	9
	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	8
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	9
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	28
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			10	9
	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			20	18
总评成绩				90	

答辩评价与结论

该毕业设计符合选题要求，工作量饱满，需求分析调研深入准确，方案架构选型及设计新颖，答辩表述能够清晰流利的说明任务完成过程情况，对自身问题与不足总结分析准确，评为优秀等次。

刘章 陈琳 孙燕

答辩成绩：优秀 答辩组教师（三人及以上）签名：

2024 年 5 月 19 日

二级学院意见：

同意



注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	石迪	学号	202165550247	指导教师	陆燕
二级学院	智能制造学院	专业	计算机网络技术	班级	2021 级计算机网络 2 班
毕业设计题目	新化二中校园网络设计优化方案				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 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	8
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	8
	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	8
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	8
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	25
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			10	8
	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			20	15
总评成绩				80 分	

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)

学生在毕业设计作品中提出了一份详尽的局域网设计方案，包括网络拓扑结构、设备配置、网络安全措施等方面的设计。设计方案整体看似合理，但需要进一步的实际测试和验证，以确保可行性和稳定性。

答辩成绩：良好 答辩组教师（三人及以上）签名：

陆燕 刘章 石迪

2024 年 5 月 19 日

二级学院意见：

同意



注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制