# 桂林理工大学南宁分校计算机应用系

**2022 届本科毕业论文答辩方案一、答辩工作小组**

组 长： 陈佳

答辩秘书：李泽一

成 员： 何首武 李莹 梁锦叶 连家剑 谭鸿健 苏树海 李展涛 杜飚鸿 唐佳作 梁程 杨琴 周洲洲 涂志军 王明宽 高金丽 李建锋 梁琳敏 李晓英 杨雅惠 樊梦 马洪雷 吴晓阳 何飚 顾振姣 黄剑波 梁菊 迟金秋

# 二、时间及分组安排

# １、计算机科学与技术答辩组

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **地点** | **组别** | **组长** | **组员** | **学生** |
| 2022年5月30号上午 8:30下午 13:30 | 答辩：A302候场：A301 | 2022 届计科 1 组 | 陈佳 | 唐佳作、苏杨茜（校外）梁程（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A303候场：A301 | 2022 届计科 2 组 | 何首武 | 杨琴、李帆（校外）周洲洲（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A306候场：A301 | 2022 届计科 3 组 | 李莹 | 吴晓阳、涂志军、王明宽（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A401候场：A301 | 2022 届计科 4 组 | 梁锦叶 | 高金丽、梁烽（校外）赵冬会（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A403候场：A301 | 2022 届计科 5 组 | 连家剑 | 李卫宁、李庆（校外）马洪雷（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A405候场：A301 | 2022 届计科 6 组 | 谭鸿健 | 李建锋、梁检（校外）梁琳敏（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A406候场：A301 | 2022 届计科 7 组 | 苏树海 | 顾振姣、何飚黄剑波（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A402候场：A301 | 2022 届计科 8 组 | 李展涛 | 李丽红、李海强（校外）、梁菊（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A504候场：A301 | 2022 届计科 9 组 | 杜飚鸿 | 曾秋玲、杨雅惠迟金秋（答辩秘书） | 见分组表 |

# 2、数据科学与大数据技术答辩组

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **地点** | **组别** | **组长** | **组员** | **学生** |
| 2022年5月31号上午 8:30下午 13:30 | 答辩：A306候场：A301 | 2022届大数据 1 组 | 陈佳 | 唐佳作、苏杨茜（校外）梁程（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A401候场：A301 | 2022届大数据 2 组 | 李莹 | 涂志军、戴志鹏（校外）王明宽（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A403候场：A301 | 2022届大数据 3 组 | 梁锦叶 | 高金丽、李庆（校外）赵冬会（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A405候场：A301 | 2022届大数据 4 组 | 李展涛 | 李丽红、李帆（校外）梁菊（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A406候场：A301 | 2022届大数据 5 组 | 谭鸿健 | 李建锋、梁检（校外）梁琳敏（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A402候场：A301 | 2022届大数据 6 组 | 连家剑 | 樊梦、梁烽（校外）马洪雷（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A504候场：A301 | 2022届大数据 7 组 | 苏树海 | 顾振姣、李海强（校外）黄剑波（答辩秘书） | 见分组表 |

# 3、网络答辩组

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **地点** | **组别** | **组长** | **组员** | **学生** |
| 2022年5月31号上午 8:30下午 13:30 | 答辩：A303候场：qq群 | 2022届大数据 网络组 | 何首武 | 杨琴、李钰伟（校外）周洲洲（答辩秘书） | 见分组表 |
| 答辩：A302候场：qq群 | 2022届计科 网络组 | 杜飚鸿 | 曾秋玲、覃正优（校外）迟金秋（答辩秘书） | 见分组表 |

**网络答辩要求：**

1、网络答辩使用腾讯会议平台，请提前加入候场q群，按抽签顺序轮流进入会议答辩。

2、请提前调试好电脑和摄像头，要求看到真人视频，共享桌面文档答辩。

3、论文打印稿请委托同学帮忙打印装订，于答辩当天上午开始答辩前送到答辩地点。

## 三、答辩程序

各组答辩同学通过抽签确定答辩顺序。程序为：

1. 组长宣布“XX 同学论文答辩开始”；
2. 答辩同学作自我介绍（姓名、班级、论文题目）；
3. 答辩同学对自己论文中所做的主要工作和主要结论给出概述。重点介绍论文自己所做的主要工作、论文的主要内容、结论及论文的创新点**（不少于 5 分钟）**。告知组长介绍结束；
4. 组长宣布“下面是提问时间。请各位老师就 XX 同学的论文内容提出问题，请 XX 同学对老师提出的问题认真思考，并作答。”
5. 答辩组老师提出问题，秘书记录问题，学生现场回答问题。
6. 组长宣布“XX 同学论文答辩结束”；
7. 学生下场整理问题答案，整理完毕后，交给答辩秘书。

## 四、相关说明：

1、请参加答辩的教师于上午 08：20，下午 13:20 到达答辩地点。

2、当天参与答辩的学生需于 08:00 到候场教室（**实训楼 A301**）抽签，根据抽签决定答辩次序，不得迟到，否则视为放弃此次答辩资格。

3、参与答辩的教师须按时到岗，原则上不许请假。的确因事，需提前 1 天请假，以便系部另行安排其他人员。

4、答辩学生中不含二次答辩的学生。

5、**论文重复率超过 35%的学生一律不得安排答辩，**任何答辩组和指导教师不得擅自同意答辩。

6、答辩介绍环节，学生**不得介绍指导教师信息。**

7、论文评阅老师注意及时评阅论文，如果论文不及格，应及早提出。

8、论文答辩中，答辩秘书事先给每个答辩学生发放问题记录纸，学生记下答辩老师所提问题，答辩结束将回答结果写在记录纸上交给答辩秘书老师，答辩秘书事后将结果抄写到答辩材料里面。

9、答辩结束，答辩教师为每个学生打分，最后需计算平均分，得出答辩学生答辩得分，**答辩评审表由指导教师填写。**

**计算机应用系 2022 年 5 月 26 日**

**2022 届《计算机科学与技术》专业毕业答辩**

**学生分组名单**

|  |  |
| --- | --- |
| **组别** | **答辩组学生（140人）** |
| 计科1组(14人) | 车俊辉,覃艳娥,宁法源,严伟鹏,韦金源,黄祥益,覃亮,郎蔷薇,朱新华,赵龙,陈国汪,潘兴龙,韦兰锐,霍洪源 |
| 计科2组(13人) | 杨文涛,刘婷,周启政,胡志勇,赵百通,伍秋容,莫明哲,李建淏,陈怡丹,陈琨,陈瑞瑞,杨楚楚,程俊奇 |
| 计科3组(14人) | 雷德聪,黄帅宾,贾小敏,谢政钧,黄日龙,岑航斌,魏汇胜,林宇涵,昌玉波,吴海缘,周倩,刘章,陈红玉,庞金明 |
| 计科4组(13人) | 郭辉,韦清文,黄舜意,韦宇杰,黄钰真,阳智杰,杨东升,韦思懿,杨小冬,吴雨衡,徐晴,蒋玥红,王昌位 |
| 计科5组(14人) | 谭宗靖,覃家添,陈希璇,甘传泰,莫如华,苏展辉,黄荣,李娜,白志花,舒一峰,王郑伟,张羽,汤彦珊,官凤 |
| 计科6组(13人) | 陈希凯,蓝永寿,庞广凤,唐浩东,马洁,邹梅,唐芳兰,刘磊,覃智勇,李益田,覃铭桦,王海生,莫正康 |
| 计科7组(12人) | 梁石月,王岩瑞,陈卓然,陈柏君,邓孙炜,张力员,利鑫,闫昊,马露冰,王佳,卿倩,冯绍雄 |
| 计科8组(13人) | 蓝芝护,林展鹏,陆钰,何海旭,周浩篪,黄晓丹,吕乐清,谭炎,覃晓慧,邹嘉继, ,张彬彬,林圆圆,周荣菊 |
| 计科9组(14人) | 陈相宇,谢日泽,韦志尚,曾忠毅,覃佩琴,韦俊,邹志浩,周岐勰,黄锦程,官志权,李烘萍,苏义龙,王胜,谢俊杰 |
| 计科网络组(18人) | 吴金永,莫国庆,冯一钊,向彪,蒋应强,卢升达,武兴虎,侯善翔,李飞帆,罗清莲,邱宇,邓文杰,张银国,陈军晓,赵大为,陈娟娟,连欢,王丽芬 |
| 不参与答辩(2人) | 陆丽娟，陈雨涵 |

**2022 届《数据科学与大数据技术》专业毕业答辩**

**学生分组名单**

|  |  |
| --- | --- |
| **组别** | **答辩组学生（134人）** |
| 大数据1组(18人) | 张芝源,陈莞熠,王子敬,刘甜甜,李程,杨友龙,韦秋月,周俊锋,邓英莲,梁恩振,秦希楠,梁小坚,袁菘聪,梅洪华,莫丽想,冯雪芹,杜万稳,梁金艳 |
| 大数据2组(18人) | 劳国一,李丽丽,臧流琦,林沛,何荣,莫丽雯,吴曜麟,韦海燕,韦显云,刘曼华,陆石真,谭凤娟,朱治衡,徐敏瑜,苏广权,梁雨嫣,伍峻甘,陆国聪 |
| 大数据3组(17人) | 吴添龙,覃夏盟,黄嘉顺,陈智涛,卢厚光,温沛霖,梁华添,黄清海,石家明,周国明,林家华,陈柯安,李洁,李丽珍,刘周华,梁莉珠,农明昕 |
| 大数据4组(17人) | 张承来,陈虹宇,潘洪鑫,余业龙,利财庆,陈彬,陈嘉宝,庄锐敏,王盛锐,李艳珍,袁颖淇,雷钧,李敏霞,王燕柳,祝沁淇,黄莹莹,卢燕海 |
| 大数据5组(17人) | 梁海燕,朱宣谕,罗卉秀,梁敏,何玉梅,谢思桐,曾金昌,廖雯莹,檀卫永,丘金英,陆鹏,胡晓雨,杨富旦,胡宗豪,黄才幸,杨秀珍,黄钰婷 |
| 大数据6组(16人) | 黄师儒,莫显鑫,曾令杰,梁朗,陆贵岚,陈金枝,刘华贵,庞文浩,梁孔连,吴大蔼,庄芷涵,方迎新,周莹,谢思泉,罗维龙,冯柱南 |
| 大数据7组(18人) | 黄保龙,霍炜秋,韦玉方,关安回,谭松毅,韦成龙,朱锡耀,曾潇,欧文亮,廖庆富,梁贤厚,何欣,朱重霖,卢显亮,杨艳,韦景航,韦志锋,赖玉崇 |
| 大数据网络组(12人) | 唐利雄,赵伟,杨嘉怡,方烨宇,陈军莱,吴浩云,郑丽芬,姚恒锋,吴定奇,李宣萱,廖钜波,杨志杰 |
| 不参与答辩(1人) | 黄光谦 |

**桂林理工大学**

**南宁分校计算机应用系答辩环节评分表**

**学院： 南宁分校 专业： 班级：**

**学号： 姓名： 论文题目：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 要 求 | 备 注 | 满分分值 | 实际得分 |
| 基本能力和工作态度 | 1.设计（论文）所反映出的对基础知识、基本理论及分析问题和解决问题能力的掌握程度2.独立工作的能力及基本工作量完成情况3.在进行毕业实习与毕业设计（论文）期间思想、学习和工作态度、纪律等方面的表现 | 毕业设计（论文）有创新者应酌情加分。 | 30 |  |
| 设计(论文)水平 | 1.设计的科学性、规范性、综合性、实用性和新颖性以及经济分析等2.论文的学术性、科学性和创造性以及论述正确性3.设计（论文）的难易程度4.设计（论文）原始资料和实验数据可靠性，图纸、图表、书写的美观、正确和规范性5.设计（论文）条理性、逻辑性、表述能力及可读性 | 40 |  |
| 答辩表现 | 1.答辩准备2.宣讲设计（论文）3.回答问题4.时间掌握 | 30 |  |
| 答辩评语：评分：  签名 **年 月 日** |  |

**桂林理工大学学位论文答辩记录纸**

论文题目： 答辩人姓名：

|  |
| --- |
| 用简明语言记录答辩过程，答辩小组提出问题和学生回答情况，答辩小组提出意见及毕业设计（论文）修改建议。请用钢笔填写。可加页。记录人签名： 年 月 日 |